

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

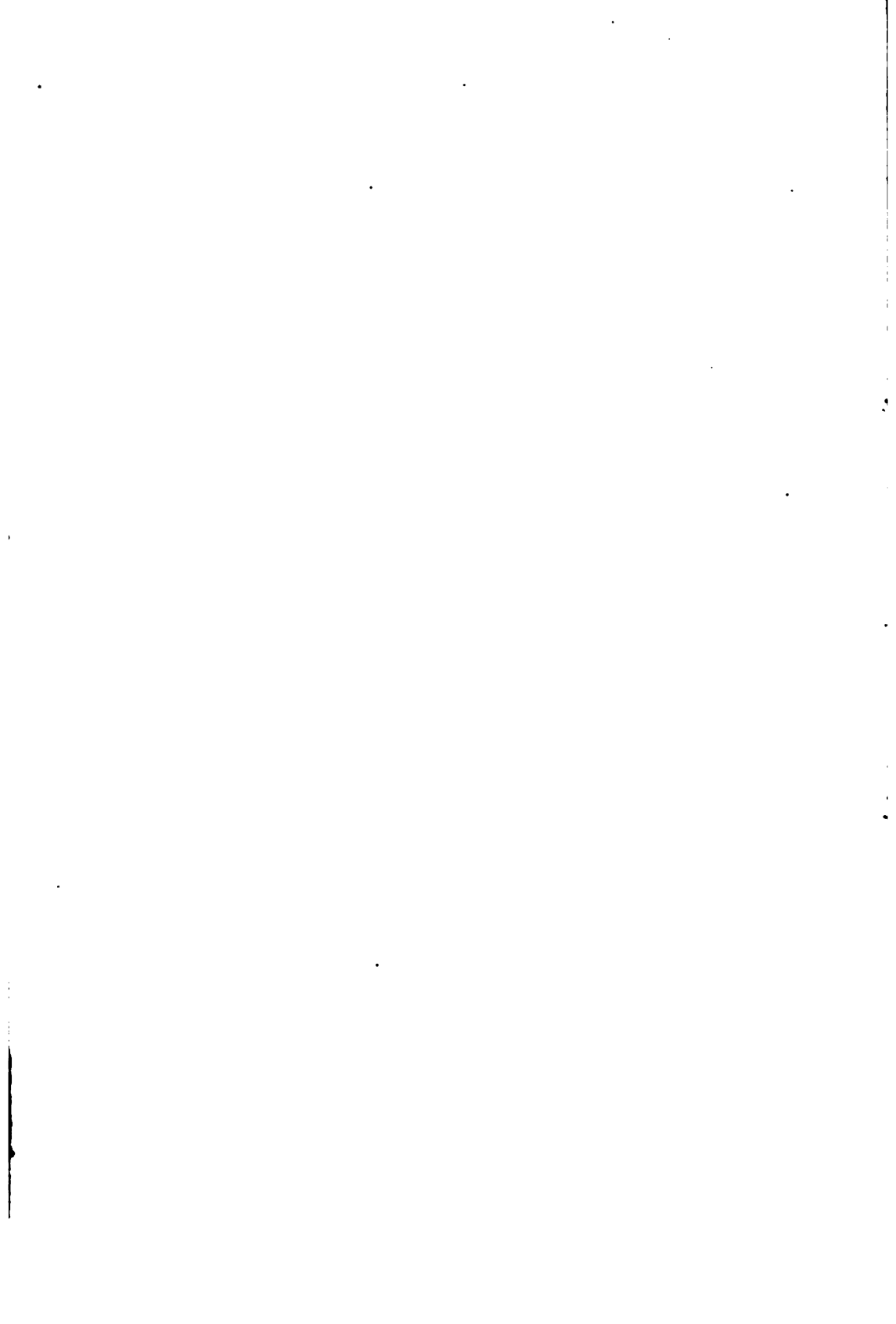


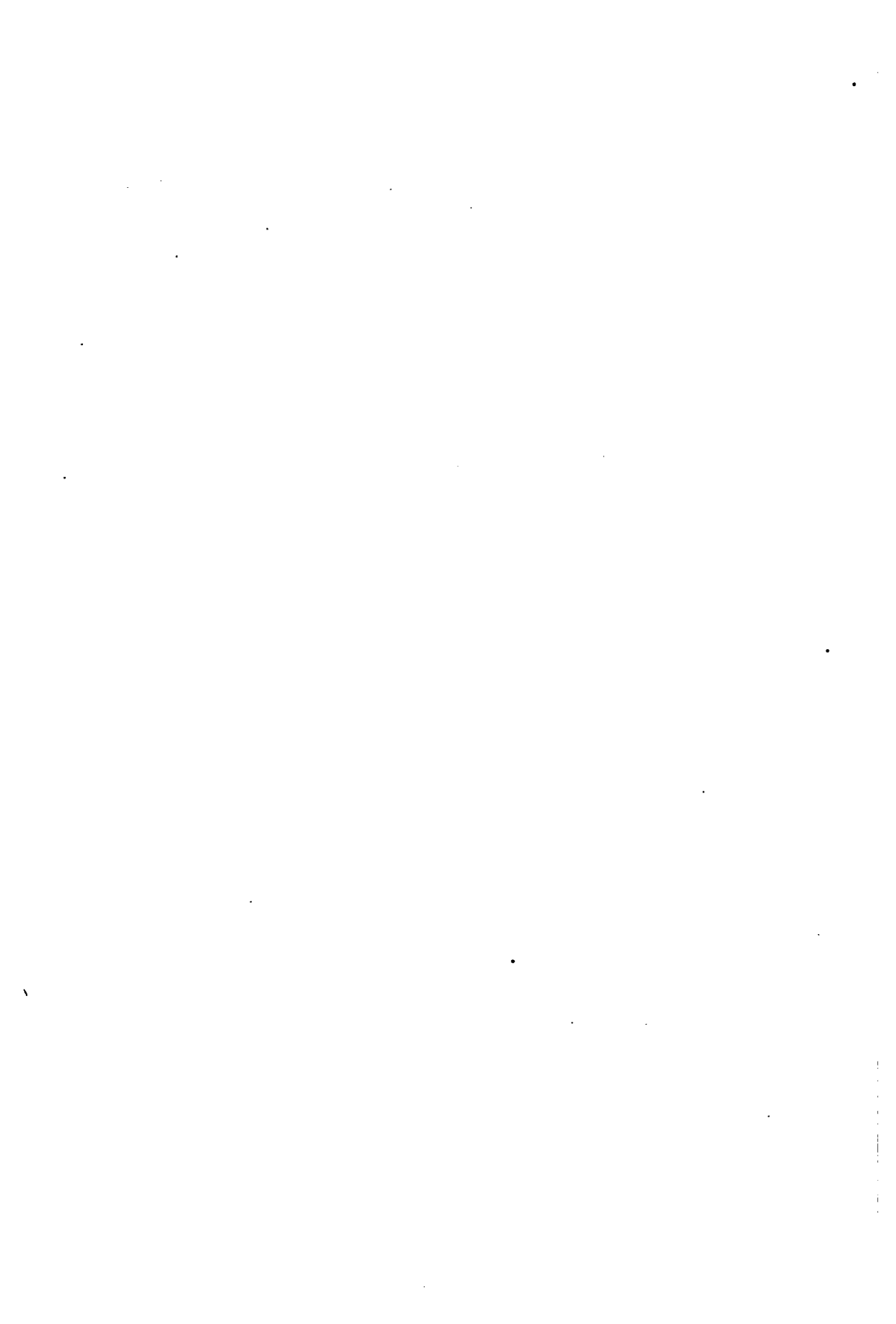


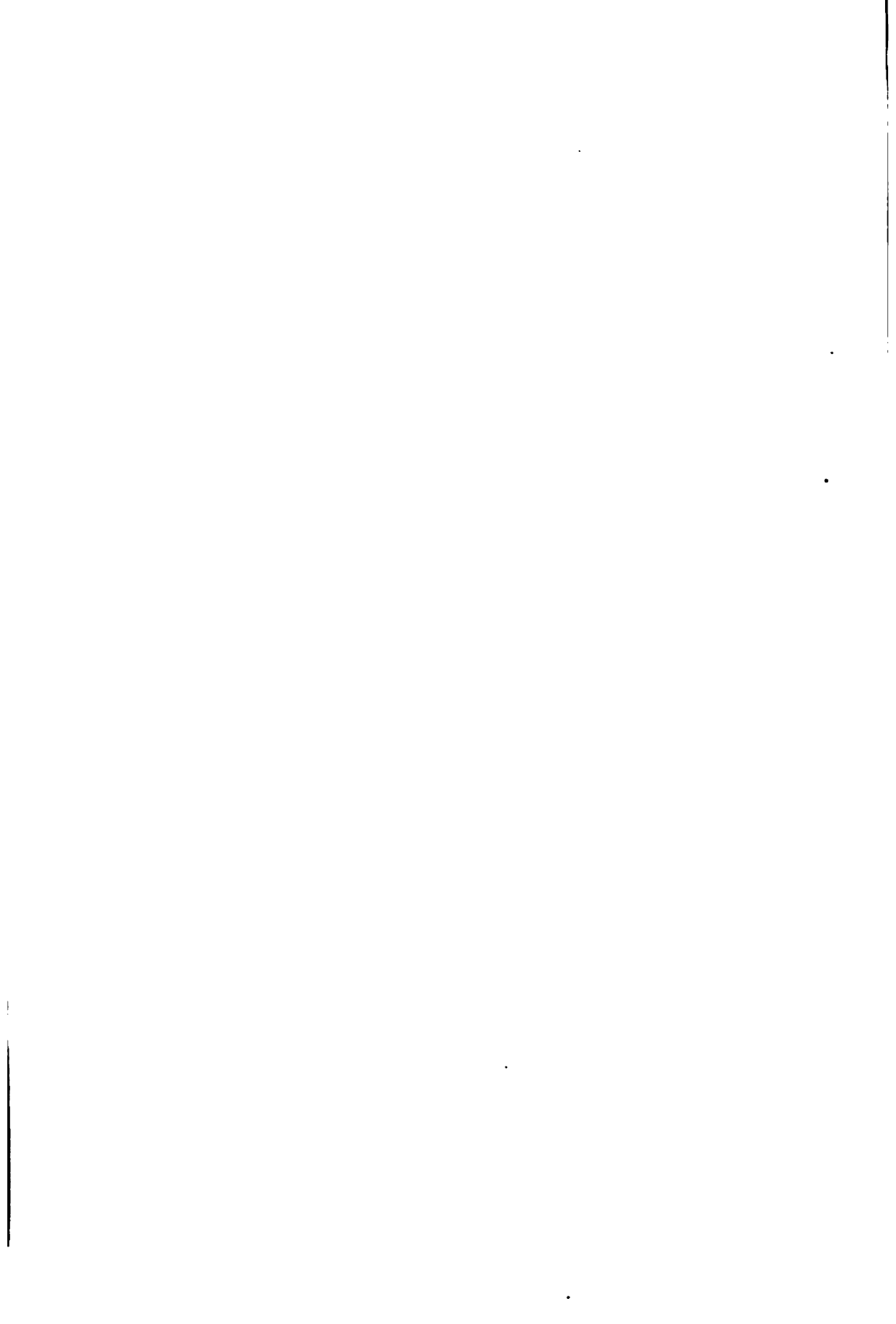


1984 d 66











24

der

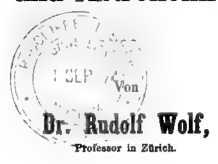
Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie.

	•		
•			
•			•

HANDBUCH

der

Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie.



Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen.

In zwei Bänden.

Erster Band.

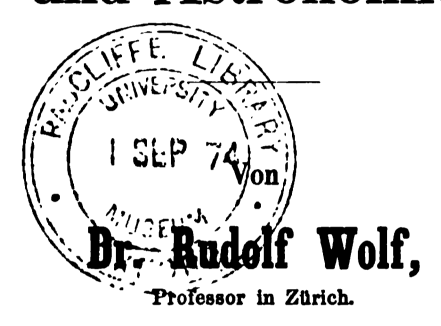
Zürich.

Druck und Verlag von Friedrich Schulthess. 1869.

HANDBUCH

der

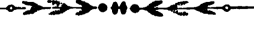
Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie.



Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen.

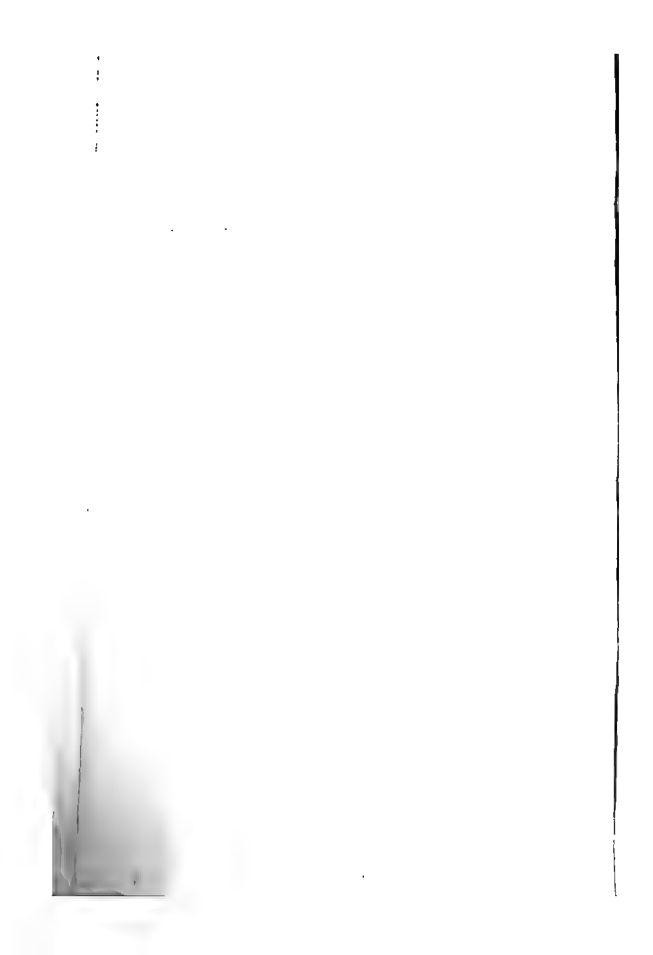
In zwei Bänden.

Erster Band.



Zürich.

Druck und Verlag von Friedrich Schulthess. 1869.



Vorwort.

Als ich vor zwei Jahren im Vorworte zur vierten Auflage meines Taschenbuches den Entschluss ankündigte, "demnächst in gleicher Anlage ein auf zwei Octavbände berechnetes Handbuch zu publiciren, das ausser dem Inhalte des Taschenbuches und den sein Verständniss erleichternden Entwicklungen und Beispielen, auch sonst vielfache Zusätze und historisch-literarische Notizen enthalten solle", verhehlte ich mir keineswegs die fast unüberwindliche Schwierigkeit, dem mir vorschwebenden Ideale auch nur annähernd gerecht zu werden. Wenn ich es dennoch unternahm, so geschah es in der Hoffnung, dass ich immerhin vielen Freunden der mathematischen Wissenschaften mit meinem Versuche einen Dienst erweisen, und die Kritik nicht übersehen werde, dass es kaum möglich sein dürfte, auf den ersten Wurf eine solche Aufgabe nach allen Theilen befriedigend zu lösen. — Gelingt es meinem Buche, sich Eingang zu verschaffen, so kann ich jetzt schon versprechen, dass eine allfällig nöthig werdende spätere Auflage allseitig vollkommener werden soll, — dass ich mich namentlich bestreben werde, das Ganze homogener zu machen, manche den neuesten Fortschritten der Wissenschaft noch nicht ganz entsprechende Darstellung umzuarbeiten, die historischen und literarischen Nachweise zu vervollständigen und besser einzuordnen, - und vor Allem aus Lücken oder Unrichtigkeiten, deren ich selbst jetzt schon gar manche kenne, und auf welche ich auch durch sachliche Kritiken aufmerksam gemacht zu werden hoffe, auszufüllen und zu heben. — Ich schreibe dieses selbst auf die Gefahr hin, dass irgend ein Recensent, wie es mir schon einmal passirt ist, anstatt mein Buch zu lesen, das Gute zu würdigen und zur Verbesserung des Mangelhaften einige freundliche Winke zu geben, — es bequemer finde, diese Selbstkritik einfach in ein von ihm herkommendes Urtheil umzuschreiben, wodurch natürlich der Sinn ganz ein Anderer wird.

Zum Schlusse kann ich nicht umhin, meinem Assistenten, Herrn Weilenmann, für seine unermüdliche Hülfe bei den Correcturen, — und dem Herrn Verleger für sein bereitwilliges Eingehen auf alle meine Wünsche den besten Dank auszusprechen.

Zürich, im December 1870.

Rudolf Wolf.

Inhalt.

A. Arithmetik.

I.	Einleitung pag. 3—21.
	Aufgabe der Mathematik und Physik 3; die Alteste Zeit 3; die mittlere Zeit 6; die neuere Zeit 13.
II.	Die arithmetischen Operationen
	Vorbegriffe 21; Addition und Subtraction 24; Multiplication und Division 25; verschiedene betreffende Regeln 27; Elevation und Extraction 30; verschiedene betreffende Regeln 32; die Logarithmen 32; die Zahlsysteme 33; das Decimalsystem 34; die gemeinen Logarithmen 37.
Ш	. Die Gleichungen und Proportionen 40-52.
	Gleichheit und Gleichung 40; die Gleichungen ersten Grades 40; die Verhältnisse und Proportionen 41; die Gleichungen zweiten Grades 42; die Gleichungen dritten Grades 43; die Gleichungen höheren Grades 45; Gleichungen mit mehreren Unbekannten 47; die unbestimmten Gleichungen 50; transcendente Gleichungen 51; Ansatz der Gleichungen 51.
IV	. Die Progressionen und Kettenbrüche 52-58.
	Die arithmetischen Progressionen 52; die geometrischen Progressionen 53; die Zins- und Rentenrechnung 54; die Kettenbrüche 56; die Näherungsbrüche 57; die periodischen Kettenbrüche 58.
V.	Die Combinationslehre und Wahrscheinlichkeitsrechnung 59-70.
	Die Variationen 59; die Permutationen 60; die Combinationen 61; die Inversionen und Determinanten 61; die Wahrscheinlichkeit 62; einige Grundregeln 63; die relative Wahrscheinlichkeit 64; die Erfahrungswahrscheinlichkeit 65; die Wetten und Hasardspiele 67; die Mortalität 68.
VI	Der binomische Lehrsatz
	Begriff des binomischen Lehrsatzes 70; Eigenschaften des Symboles n über h 71; Verallgemeinerung des binomischen Lehrsatzes 72; einige Anwendungen 73.
VI	I. Die Lehre von den Reihen 74-91.
	Die sog. Functionen 74; die Exponentialreihe 76; die logarithmische Reihe 77; die natürlichen Logarithmen 77; die gemeinen Logarithmen 78; die

goniometrischen Reihen 79; die umgekehrten Reihen 81; weitere Entwick- lungen 82; Convergenz und Divergenz 87; die Interpolation 89.
VIII. Die Differential- und Integral-Rechnung 91-112.
Begriff der Differentialrechnung 91; Differentiation der algebraischen Functionen 92; Differentiation der transcendenten Functionen 93; Differentiation der Functionen mit mehreren Variabeln 94; Differentiation der Gleichungen 94; der Taylor'sche Lehrsatz 95; die Maclaurin'sche Reihe und die Lagrange'sche Reversionsformel 97; unbestimmte Ausdrücke 98; Maximum und Minimum 99; Begriff der Integralrechnung 100; Integration durch Substitution 101; Integration durch Zerlegung oder Auflösung in Reihen 102; Integration durch Recursion 103; verschiedene Integralformeln 106; bestimmte Integrale 108; Integration der Differentialgleichungen erster Ordnung 109; Integration der Differentialgleichungen höherer Ordnung 111; Begriff der Variationsrechnung 112.
B. Geometrie.
IX. Geometrische Vorbegriffe
Der Ort 113; die fortschreitende Bewegung 115; die drehende Bewegung 116; die Parallelen und Senkrechten 116; die Coordinaten 117; die gebrochene Linie 118; das n-Eck und n-Seit 119; die Winkelsumme 120; Ansahl und Eintheilung der n-Ecke 120; die Congruens und Aehnlichkeit 123.
X. Das Dreieck
Grundeigenschaften des Dreiecks 123; das gleichschenklige Dreieck 124; das ungleichseitige Dreieck 126; weitere Congruens- und Aehnlichkeitssätze 126; die Symmetrie 126; Abstand und Projection 127; Parallelensätze 127; weitere Sätze 128.
XL Das rechtwinklige Dreieck und die goniometrischen Functionen, Formeln und Reihen
XII. Die Trigonometrie und einige weitere Eigenschaften des Dreieckes
Die trigonometrischen Grundbeziehungen 141; weitere Formeln 143; die Berechnung der Dreiecksfläche 145; die Trigonometrie 145; die Flächensätze 148; einige isoperimetrische Sätze 149; die Transversalen 150; einige weitere Sätze 150; das Centrum der Ecken und das Centrum der Selten 152; der Schwerpunct und der Höhenpunct 153.
XIII. Das Viereck und Vieleck
Das Viereck 154; die Tetragonometrie 155; einige Eigenschaften des Parallelo-

grammes 156; das Vierseit und die harmonische Theilung 157; das Vieleck

162; die Polygonometrie 163.

XIV. Das centrische Vieleck und der Kreis 164-176
Die nach den Ecken centrischen Vielecke 164; die nach den Seiten centrischen Vielecke 165; das centrische Unendlich eck 166; die Kreislinie 168; die Secanten und ihre Winkel 168; die Tangenten und ihre Winkel 169; die ein- und umgeschriebenen Vielecke 170 Besiehungen swischen verschiedenen Kreislinien 172; Pol und Polare 173 Sehne, Pfeil, Sector und Segment 174; noch einige Beziehungen 176.
XV. Die analytische Geometrie der Ebene 176-218
Die Gleichung der Geraden 176; verschiedene Aufgaben 178; der Punct de mittlern Entfernungen 181; die Gleichung der Kreislinie 183; die Linier sweiten Grades 184; Axen und Mittelpunct 185; Transformation und Eintheilung 186; die Tangenten und Normalen 189; der Krümmungskreis 190 die Quadratur 191; die Rectification 194; die Ellipse 195; weitere Besiehungen 196; die Parabel 200; weitere Besiehungen 201; die Hyperbel 203; weitere Besiehungen 204; die sog. besondern Puncte 206; einige Curven dritter Grades 206; einige Curven vierten Grades 209; einige transcendente Curven 212; einige Spiralen 214; die Rolllinien 216; die Cycloide 216.
XVI. Raumdreieck und Raumtrigonometrie 218-230
Das Raum-Eck 218; die Senkrechten und Projectionen 219; die Paralleler 219; Eigenschaften der Projectionen 220; die Senkrechtenwinkel 220; Grundbesiehungen am Raumdreiecke 221; die Gauss'schen Formeln und die Neperschen Analogien 222; weitere Besiehungen 223; Fehlergleichungen 223 parallele Ebenen 224; die Flächenprojectionen 225; weitere Eigenschaft der Dreikants 226; das Polardreieck und der Excess 226; Umsetzungen mit Hülfe des Polardreieckes 227; die Raumtrigonometrie 228; Symmetrie und Congruens 229.
XVII. Das Vierflach und Vielflach
Das Polyeder 230; das Vierflach 230; das rechtwinklige Vierflach 231; der Rauminhalt des Vierflachs 232; die Pyramide 233; der Kegel 234; das Prisma 235; der Zylinder 235; das Prismoid 235; der Obelisk 236.
XVIII. Das centrische Vielflach und die Kugel 236-246
Der Euler'sche Satz 236; die regelmässigen Polyeder 238; die Kugel 239 Pol und Polarkreis 240; die Guldin'sche Regel 240; Kugeloberfläche, Zone und Möndehen 241; Kugelinhalt, Abschnitt und Ausschnitt 241; das Kugeldreieck 242; der Legendre'sche Satz 243; weitere Sätze 244.
XIX. Die analytische Geometrie im Raume 246-266
Die Raumcoordinaten 246; die Transformation der Coordinaten 247; die Gleichung der Ebene 249; die Gleichung der Geraden 250; verschiedene Aufgaben 251; der Schwerpunct 252; die Flächen zweiten Grades 258; Transformation und Eintheilung 254; das Ellipsoid und Sphäroid 257; die tangirende Ebene 259; die Krümmung der Flächen 259; die Curven von doppelter

Krümmung 260; die einhüllenden und developpabeln Flächen 262; die Com-

planation 263; die Cubatur 264; die darstellende Geometrie 265.

XX. Die Methode der kleinsten Quadrate 266-279.
Grundsatz der Methode der kleinsten Quadrate 266; Theorie der Fehler bei directen Bestimmungen 270; Theorie der Fehler bei indirecten Bestimmungen 275; die überschüssigen Gleichungen 278.
XXI. Die Messungen mit Kette, Kreuzscheibe, Distanzmesser und Messtisch
Die praktische Geometrie 279; die Setzwaage und die Libelle 280; die Längenmessung 282; Kreuzscheibe und Winkelspiegel 284; der Messtisch 285; das Princip der Multiplication 286; die Pothenot'sche Aufgabe 287; der Distanzmesser 289.
XXII. Die Messungen mit Theodolit, Spiegelsextant und Nivellir- instrument
Die getheilten Kreise 291; der Vernier 291; der Theodolit 293; der Spiegelsextant 296; die Reduction auf Centrum und Horizont 299; die sog. Triangulationen 299; die Messung der Höhenwinkel 304; das Nivellirinstrument 305.
C. Mechanik.
XXIII. Die reine Statik
XXIV. Die reine Dynamik
Vorbegriffe 320; die gleichförmige Bewegung 320; die gleichförmig beschleunigte Bewegung 320; das Parallelogramm der Bewegungen 321; allgemeine Beziehungen zwischen Weg, Geschwindigkeit und Beschleunigung 321; das Princip der Erhaltung des Schwerpunctes 322; das Princip der Erhaltung der Flächen 323; die unveränderliche Ebene 324; die Hauptaxen 326; die augenblickliche Rotationsaxe 331.
D. Physik.
XXV. Physikalische Vorbegriffe
XXVI. Geostatik und Geodynamik
Die Beschleunigung der Schwere 347; stabiles und labiles Gleichgewicht 347; der Keil 348; die schiefe Ebene 348; das mathematische Pendel 351; das physische Pendel 353; die Uhren 355; Ballistik 357; der Hebel 358; die Waage 358; das Wellrad 359; die Rollen- und Flaschenzüge 360; die Centralbewegung 360; einige Definitionen 362; die Lehre vom Stosse 362; Reibung und Widerstand des Mittels 363.

XXVII. Hydrostatik und Hydraulik
Hydrostatisches Grundgesetz 363; weitere hydrostatische Gesetze 364; Bestimmung der Dichte 365; die Capillarität 366; die Ausslussgesetze 367; die Wellenbewegung 368.
XXVIII. Aerostatik, Pneumatik und Akustik 368-380.
Der Barometer 368; das Mariotte'sche Gesetz 371; die Hypsometrie 372; die Lustpumpe 375; einige andere Apparate 376; Bestimmung der Dichte von Gasen 376; die Diffusion 878; die Hygroskopie 878; Geschwindigkeit und Intensität des Schalles 379; Gesetze der Schwingungen 380.
XXIX. Die Optik
Das Licht 380; der ebene Spiegel 386; Hohlspiegel und Convexspiegel 387; die totale Reflexion 389; die Refraction 390; das Prisma 391; die Linsen 391; weitere Gesetze 397; Camera obscura und Auge 400; das Mikroskop 401; das Teleskop 402; das Spectrum 404; der Achromatismus 407; Interferens und Beugung 408; die Doppeltbrechung 410; die Polarisation 411.
XXX. Die Wärmelehre
Das Wesen der Wärme 414; die Wärmeleitung 414; die Ausdehnung 415; specifische Wärme 417; die gebundene Wärme 417; die Verdunstung 418; August's Psychrometer und das Hutton'sche Princip 418; der Dampfdruck 420; die Dampfmaschine 424; die Wärmeerseugung 426.
XXXI. Der Magnetismus
Die magnetischen Körper 426; die Grundeigenschaften 427; die künstlichen Magnete 428; der Diamagnetismus 428; der Erdmagnetismus 428; die Boussole 431.
XXXII. Elektricität und Galvanismus
Die elektrische Ansiehung 431; Grundeigenschaften 433; die galvanischen Ströme und Batterieen 435; das Ohm'sche Gesetz 437; weitere Eigenschaften 438; der Elektromagnetismus und die Telegraphie 439.
Einige Zusätze

Tafeln.

Einleitung	zu	den	Ta	feln	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	443—444.
Tafeln .	•	• •	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	445-476

Reductionstafel für Masse, Gewichte und Münzen 445; Factorentafel 446 bis 447; Tafel der Potenzen, Wurzeln, Kreisumfänge, Kreisflächen und Reciproken 448-451; Mortalitätstafel 452; Hülfstafel für Zinsrechnung 453; Logarithmentafeln 454-457; trigonometrische Tafeln: Log. Sinus 458-459; Log. Tangens 460-461; Log. Secans 462-463; trigonometrische Zahlen 464; Sehnentafel 465; Tafel der Bogenlängen 466; Tafel der Logarithmen von a. Arc 1" 466; Reductionstafel für Bogen und Zeit 467; chemische Tafel 468; physikalische Tafel 469-470; Festigkeitstafel 471; Tafel für Wasserdampf 472-473; Psychrometer-Tafel 474-475; hypsometrische Tafel 476.

Mathematik und Physik.

	•

Die Arithmetik.

L'art d'enseigner, c'est l'art d'indiquer aux autres ce qu'ils doivent faire pour s'instruire.

[Jacotol.]

I. Rinleitung.

1. Aufgabe der Mathematik und Physik. Was eines mehr und minder fähig ist, heisst Grösse, — die Lehre von den Grössen Mathematik. Die Grössen können entweder ganz abstrakt oder in Raum und Zeit betrachtet werden, und entsprechend theilt sich die Mathematik in Arithmetik, Geometrie und Mechanik, je nachdem sie sich die Aufgabe stellt, die Eigenschaften der sog. Zahlen (5), die Regeln für das Operiren mit denselben und die Gesetze ihrer Beziehungen zu entwickeln, - oder die Raumgebilde (73) nach ihrer Entstehung, organischen Beschaffenheit und Verwandtschaft zu betrachten, - oder endlich die durch sog. Kräfte (227) sei es bloss versuchten, sei es in bestimmter Zeit bewirkten Bewegungen zu studiren. Sowie diese Kräfte specialisirt, und, sowohl ihnen, als den Gebilden, auf welche sie wirken, bestimmte in der Natur vorkommende, durch Beobachtungen oder Versuche ermittelte Gesetze und Eigenschaften (245) zugetheilt werden, tritt man aus dem Gebiete der reinen Mathematik in das der Physik über.

Der Name Mathematik hat strenge genommen keine unmittelbare Beziehung auf die Grössenlehre, da μάθησις, μάθημα überhaupt Kenntniss, Wissenschaft bezeichnen; jedoch verstanden schon die Alten unter μαθήματα vorzugsweise die jetzt so genannten mathematischen Wissenschaften. Unter Physik. Θεωρία φυσική, verstand man früher die ganze Naturwissenschaft; später lösten sich die naturhistorischen Fächer, ja in der neuesten Zeit sogar Chemie und Astronomie von ihr ab.

2. Die alteste Zeit. Die Verrichtung des Zählens, die Einführung von Buchstaben oder Kerben als Zahlzeichen, und die einfachsten bürgerlichen Rechnungsarten datiren muthmasslich aus vorhistorischer Zeit, — dagegen die Anfänge einer wissenschaftlichen Arithmetik

(sei es von den spätern Indiern, sei es von den Alexandrinern Euklid bis Diophant) erst aus der Blüthezeit alter Wissenschaft, — die Ausführung grösserer numerischer Rechnungen aber von der glücklichen Idee der Indier, Zahlzeichen mit Stellenwerth anzuwenden. — Die Geometrie entwickelte sich zunächst aus dem Feldmessen, und erst Euklid ordnete ihre Elemente zu einem wissenschaftlichen Gebäude, während Plato und Apollonius die Lehre vom geometrischen Orte und speciell die sog. Kegelschnitte cultivirten, ja Archimedes bei Rectification des Kreises und Quadratur der Parabel bereits die Grundzüge der höhern Geometrie entwarf, sowie durch Aufstellung der Lehre vom Hebel und der hydrostatischen Grundgesetze die vor ihm trotz Aristoteles kaum existirende Mechanik und Physik schuf. — Die Araber bildeten die Trigonometrie aus, und überlieferten dieselbe mit den indischen Ziffern und den mathematischen Kenntnissen der Griechen dem Abendlande, wo Fibonacci, Christoph Rudolph, etc. dieselben einbürgerten, während durch Einführung .des Compasses, der Brillenfabrication, der Construction von Gewichtuhren etc., auch Mechanik und Physik daselbst nach und nach etwas Boden gewannen (XX).

Im Allgemeinen für historischen Detail auf die einzelnen Abschnitte verweisend, mag hier noch Folgendes beigefügt werden: Euklid, der um 300 v. Chr. einer mathematischen Schule zu Alexandrien vorstand, schrieb sog. "Elemente" der Mathematik, welche seit Entdeckung der Buchdruckerkunst unzählig oft und fast in allen Sprachen aufgelegt wurden, namentlich in der Ursprache von Simon Grynäus (Vehringen 1493 — Basel 1541; Professor der Theologie in Basel) "Εὐκλείδου στοιχείων βιβλ. ιε. Basil. 1533 in fol.", und wieder von François Peyrard (Vial 1760 — Paris 1822; Professor der Mathematik und Bibliothekar in Paris) "Les œuvres d'Euclide, en grec, en latin et en français. Paris 1814—1818, 3 Vol. in 4." — Diophant lebte um 160 n. Chr. in Alexandrien. Seine uns erhaltenen sechs Bücher , Αριθμητικών arhielten durch Wilhelm Holtzmann oder **Xylander** (Augsburg 1532 — Heidelberg 1576; Professor der griechischen Sprache zu Heidelberg) eine erste lateinische Ausgabe "Diophanti rerum arithmeticarum libri VI. Basil. 1575 in fol.", und durch den Jesuiten Claude-Gaspard Bachet (Bourg-en-Bresse 1587 — Paris 1638; Professor der Rhetorik zu Mailand) eine erste Originalausgabe "Diophanti Arithmeticorum libri sex et de numeris multangulis liber unus; gr. et lat. Lutetiæ 1621 in fol." — Plato (Athen 429 — Athen 348 v. Chr.) war erst Schüler von Sokrates, dann Gründer einer nach ihm benannten Philosophenschule. Seine zahlreichen Werke enthalten Einzelnes die Mathematik, Physik und Astronomie Betreffendes; doch scheint er nach diesen Richtungen mehr durch Anregung, als durch eigene Schriften geleistet zu haben. - Apollonius von Perga, um 200 v. Chr. in Alexandrien lebend, hinterliess zahlreiche genmetrische Werke, von welchen jedoch die Meisten nur in den Bruchstücken existiren, welche der sleissige, um 390 n. Chr. in Alexandrien slorirende Pappes in seine , Madrinatical Zuraywyal" aufnahm. Von diesen Sammlungen veranstaltete Federigo Commandino (Urbino 1509 — Urbino 1575; Mathematiker

34.

1

۲,

und Arzt in Urbino und Rom) eine lateinische Ausgabe "Pappi Alexandrini collectionum mathematicarum libri VI superstites. Pisauri 1588 in fol. (Auch Bononise 1660)", und mit ihrer Hülfe gelang es sodann Edmund Halley (Haggerston bei London 1656 - Greenwich 1742; Professor der Geometrie zu Oxford und später Director der Sternwarte zu Greenwich; vergl. Mairan, Eloge d'Edmond Halley in Mem. de Par. 1742) seine berühmte Ausgabe "Apollonii Pergzei conicorum libri VIII. Oxonii 1710 in fol. (Deutsch von Balsam, Berlin 1861 in 8.)", — Robert Simson (Kirton-Hall 1687 — Glasgow 1768; Professor der Mathematik zu Glasgow) seine Schrift "The loci plani of Apollonius restored. Edinburgh 1749 in 4. (Deutsch von Camerer, Leipzig 1796), — etc. zu Stande zu bringen. — Archimedes (Syracus 287 — Syracus 212 v. Chr.; vergl. Melot, Recherches sur la vie d'Archimède in Vol. 14 der Mém. de l'Acad. des inscript.) schrieb tiefsinnige Werke über fast alle damals existirenden Theile der reinen und angewandten Mathematik, von denen Thomas Gechauf oder Venatorius (ein Schüler von Schoner) eine erste Originalausgabe "Archimedis opera, quæ quidem extant omnia; gr. et lat., cum Eutocii commentariis. Basiless 1544 in fol.", — Giuseppe Torelli (Verona 1721 — Verona 1781; Privatgelehrter) aber die als Beste betrachtete Originalausgabe η Αρχιμηδούς τα σωξομεναμετά των Ευτοχίου υπομνημάτων. Cum nova versione latina. Oxonii 1792 in fol.", — der schon genannte Peyrard endlich (Paris 1807 in 4.; 2 éd. 1808, 2 Vol. in 8.) eine französische Ausgabe besorgte. — Aristoteles (Stagira in Macedonien 384 — Chalcis auf Euboea 322 v. Chr.; Arzt und Philosoph zu Athen, Schüler Plato's und Lehrer Alexanders des Grossen), stiftete die sog. peripatetische Schule und war zugleich ein sehr fruchtbarer Schriftsteller. Neben zahlreichen Gesammtausgaben seiner Schriften, von denen die 1831 von der Berliner-Academie veranstaltete zu den besten zählen soll, wurden auch wiederholt einzelne seiner Werke unter die Presse gebracht; so erschienen z. B. "Aristotelis meteorologicorum libri IV; gr. et lat. curavit J. L. Ideler. Lipsiæ 1834—1836, 2 Vol. in 8., — Aristoteles acht Bücher Physik. Griechisch und Deutsch mit sacherklärenden Anmerkungen von C. Prantl. Leipzig 1854 in 8., — etc." — Nachdem um 640 der Kalife Omar die Academie in Alexandrien zerstört und die mit ihr verbundene Bibliothek zum Heisen der Bäder missbraucht hatte, begannen die mathematischen Wissenschaften unter dem Patronate eines Sohnes von Harun al Raschid, des Kalifen Abdallah Almamun (Bagdad 786 - Tarsus 833), und seiner nächsten Nachfolger neu zu blühen; Dank dem um 820 in Bagdad lebenden Mehammed ben Musa Alkharezmi, dessen Algebra erst neuerlich (London 1831 in 8.) von Fr. Rosen publicirt wurde, - dem etwa 840 gebornen und 901 verstorbenen Thebit ben Corah, einem der fruchtbarsten arabischen Schriftsteller, in dessen Werken manche. Bruchstücke der alten Geometer erhalten wurden, - dem bald in Mesopotamien bald in Syrien lebenden, etwa 928 verstorbenen Mohammed ben Geber Albatani oder Albategnius, der seine Zeitgenossen in Archimedes einzuführen suchte, -- etc., machten sie sogar, namentlich in den für Anwendungen wichtigern Partien, nicht unerhebliche Fortschritte, und erleichterten sich dadurch ihren allmäligen, durchschnittlich auf das 12. Jahrhundert zu setzenden Einzug in's Abendland. Der erste christliche Schriftsteller auf diesem Gebiete scheint der Kaufmann Leonardo Fibonacci aus Pisa oder Leonardo Pisano gewesen zu sein, der um 1202 cin "Liber Abaci" und um 1220 eine "Practica Geometriæ" verfasste; vergl. seine "Opuscoli pubblicati da Bald. Boncompagni. Firenze 1856 in 8."

Dann folgte z. B. der etwa 1348 als Bischof von Geraci in Neapel verstorbene Barlaam mit seiner "Logistica", — der um 1500 als Lehrer der Mathematik in Rom lebende Minorite Luca Pacioli de Burgo mit seiner "Summa de Arithmetica e Geometria", — der (s. 322) ganz besonders auch um die Astronomie hochverdiente Johannes Müller, genannt Regiomentan oder Kungsperger (Königsberg in Franken 1436 - Rom 1476) mit seiner Schrift "De triangulis planis et sphæricis libri quinque (Venetiis 1533 in fol.)", — etc., ganz besonders aber auch Christoph Rudolff. Dieser merkwürdige Mann, der etwa 1499 zu Jauer in Schlesien geboren wurde, gab 1524 eine "Coss" in Druck, - 1526, wo er zu Wien lebte, eine "Künstliche rechnung mit der ziffer und mit den zalpfenningen, sampt der Wellischen Practica, und allerley forteyl auf die Regel de Triu, - zwei Schriften, auf welche wir noch wiederholt (z. B. 13, 24, 25, etc.) zurückkommen werden; von Letzterer erschien nachmals 1540 bei Johann Petreo zu Nürnberg eine zweite Auflage, - während von Ersterer der damals schon durch seine "Arithmetica integra. Norimb. 1544 in 4.4, und seine "Deutsche Arithmetica. Inhaltend die Haussrechnung, deutsche Coss, Kirchrechnung. Nürnberg 1544 in 4.4 selbst rühmlich bekannte Michael Stifel (Esslingen 1487 — Jena 1567; erst Mönch, dann protestantischer Pfarrer, zuletzt Professor der Mathematik zu Jena; vergl. Cantor in Schlömilch II) eine neue Ausgabe (Königsberg 1554 in 4.) besorgte. — Für diese älteste Zeit sind ausser einigen schon genannten und den unter 3 und 4 aufgeführten allgemeinen Werken, z. B. folgende Schriften zu berathen: "Georg Christoph Hamberger (Feuchtwangen 1726 — Göttingen 1773; Professor der Literaturgeschichte zu Göttingen), Zuverlässige Nachrichten von den vornehmsten Schriftstellern vom Anfange der Welt bis 1500. Lemgo 1756-1764, 4 Bde. in 8., — Pietro Cossali (Verona 1748 — Padua 1815; Professor der Mathematik und Physik zu Parma und Padua), Origine, trasporto in Italia, primi progressi in essa dell' Algebra. Parma 1796—1799, 2 Vol. in 4., — Ludwig Lüders (Hannover 1776 — Altenburg? 1822; Kammersecretär in Altenburg), Pythagoras und Hypatia. Altenburg 1809 in 8. (2. A. 1811, auch unter dem Titel: Geschichte der Mathematik bei den alten Völkern), — Guglielmo Libri (Florenz 1803; Professor der Mathematik zu Pisa und Paris, Mitglied der Academie; seit 1848 flüchtig, und für Diebstahl von Büchern und Handschriften im Werthe von 1/2 Million verurtheilt), Histoire des sciences mathématiques en Italie. Paris 1837—1841, 4 Vol. in 8., — Georg Heinrich Ferdinand Nesselmann (Fürstenau 1811; Professor der orientalischen Sprachen in Königsberg), Die Algebra der Griechen. Berlin 1842 in 8., - Moritz Cantor. Mathematische Beiträge sum Culturleben der Völker. Halle 1863 in 8., — etc."

8. Die mittlere Zeit. Die Entstehung zahlreicher hoher Schulen, die Erfindung der Buchdruckerkunst, die Entdeckung von Amerika und des Seeweges nach Indien, und der mit dem 15. Jahrhundert nach allen Richtungen beginnende Aufschwung beförderten auch die Entwicklung der Mathematik und Physik: Vieta und Harriot führten die Buchstabenrechnung, Stevin und Brouncker die Decimal- und Kettenbrüche ein, — Tartaglia und Cardano bearbeiteten die Lehre von den Gleichungen, — Fermat schuf die Zahlentheorie, — Napier, Bürgi und Briggs erfanden und berechneten die Logarithmen, — Nic. Mercator und Wallis erweiterten die Lehre von den Reihen, —

Hugens, Jak. Bernoulli und Moivre studirten die Probabilitäten, etc. Anderseits gab Descartes der Geometrie durch Einführung der Coordinaten einen neuen Impuls, und veranlasste dadurch mittelbar die Arbeiten der Pascal, Hugens und Barrow auf dem Gebiete der Curvenlehre, welche hinwieder der Theorie der Functionen die Bahn brachen, die in den Händen der Newton, Leibnitz und der ältern Bernoulli sich rasch entwickelte, und zur Lösung der schwierigsten Probleme auf dem Gebiete der reinen und angewandten Mathematik führte. — Stevin und Varignon erweiterten durch Einführung der Principien der schiefen Ebene und des Kräftenparallelogrammes die Statik, während Galilei und Hugens durch Feststellung der Gesetze des freien Falles, der Pendelschwingungen und der Centralbewegung die Dynamik schufen; Torricelli erfand den Barometer, während Ferdinand II. von Toskana dem Luftthermometer Galilei's ein Weingeistthermometer in jetzt gebräuchlicher Form substituirte, — Rob. Boyle stellte das den Namen Mariotte's tragende Gesetz auf, — Otto von Guerike construirte die Luftpumpe und eine erste Elektrisirmaschine, — die Brillenmacher Jansen und Lippershey stellten ein Mikroskop und das holländische, Keppler das astronomische Fernrohr, Zucchius das Spiegelteleskop her, — Georg Hartmann fügte der schon vor Columbus bekannten Declination der Magnetnadel die Inclination bei, — Snellius bestimmte das Grundgesetz der Dioptrik, Barrow die Linsengesetze, Römer die Geschwindigkeit des Lichtes, - Grimaldi fand die Beugung, Bartholinus die doppelte Brechung, Newton die Farbenzerstreuung, und des Letztern mathematische Principien der Naturphilosophie bildeten den würdigen Abschluss dieser langen Reihe ausgezeichneter Forschungen und Entdeckungen [XX].

Auch hier im Allgemeinen für historischen Detail auf die einzelnen Abschnitte verweisend. mag Obigem noch Folgendes beigefügt werden: Für François Viète oder Vieta (Fontenay 1540 — Paris 1603; maître des requêtes am Hofe von Henri IV.) sind seine durch Vater und Sohn Frans van Schooten (Vater 1581-1646, Sohn 16..-1661; beide folgeweise Professoren der Mathematik in Leyden) gesammelten und herausgegebenen "Opera mathematica. Lugd. Batav. 1646 in fol.", so wie "Allégret, Eloge de Viète. Poitiers 1867 in 8." zu vergleichen. — Thomas Harriot (Oxford 1560 — London 1621) vermass in Diensten von Sir Walter Raleigh die Colonie in Virginien, und lebte später als Pensionär des Grafen von Northumberland in London. Ausser auf sein Hauptwerk "Artis analytice praxis ad sequationes algebraicas resolvendas. Londini 1631 in fol." ist für ihn namentlich auf das 1833 erschienene Supplement zu den "Miscellaneous Works and Correspondence of the Rev. James Bradley. Oxford 1832 in 4." su verweisen. — Simon Stevin (Brügge 1548 - Haag 1620) war erst Steuerverwalter in Brügge, dann Oberaufseher der Land- und Wasserbauwerke in Holland. Vergl. für ihn "Stevin, Oeuvres

mathématiques revues par A. Girard; Leyde 1634 in fol., - Steichen, Vis et travaux de Simon Stevin. Bruxelles 1846 in 8." — William Brouncker (Castle Lyons 1620 — London 1684) war Kansler Karl II. und erster Präsidezt der Royal Society. — Niccola Tartaglia (Brescia 1506 — Venedig 1559) war ein Autodidakt, der an verschiedenen Orten Italiens und zuletzt in Venedig Mathematik lehrte. Von seinen Werken wird ganz besonders der, leider durch seinen frühen Tod unvollendet gebliebene "Trattato de numeri e misure. Venesia 1556-1560 in fol." hochgeschätzt. — Geronimo Cardane (Pavia 1501 — Rom 1576) war Professor der Mathematik in Mailand, sodann der Medizin in Pavia und Bologna, zuletzt päpstlicher Pensionär in Rom. Seine zahlreichen, jedoch grossentheils medizinischen Traktate sind in den "Opera Cardani. Lugd. 1668, 10 Vol. in fol." gesammelt. Vergl. für ihn "Cardano, De vita propria. Paris 1643 in 8. (Ital. durch V. Mantovano, Milano 1820 in 8.), — Morley, The life of G. Cardano. London 1854, 2 Vol." — Pierre Fermat (Beaumont de Lomagne bei Toulouse 1608 — Toulouse 1665) war Rath am Parlamente zu Toulouse. Vergl. für ihn die von seinem Sohne Samuel (1630—1690) publicirten "Varia opera mathematica D. P. de Fermat; Tolosæ 1679 (Friedländer 1861) in fol.", und "E. Brassine, Précis des œuvres mathématiques de P. Fermat et de l'arithmétique de Diophante; Paris 1853 in 8." — John Napier oder Neper wurde 1550 geboren, - lebte, abgesehen von einer grössern Reise nach Deutschland, Frankreich und Italien, fast ununterbrochen, und starb auch 1617, auf seinem Stammschlosse Merchiston-Castle bei Edinburgh. Vergl. die von Mark Napier herausgegebenen "Memoirs of John Napier of Merchiston, his lineage, life and times, with a history of the invention of logarithms. London 1884 in 4." — Joost Bürgi (Lichtensteig 1552 — Kassel 1632), Erfinder des von Galilei's (die Form eines Zollstabes besitzenden) Proportionalzirkel wohl zu unterscheidenden, in einem Doppelzirkel mit beweglichem Kopfe bestehenden Reductionszirkels, war Hofuhrenmacher und Observator Wilhelm IV. von Hessen und Kaiscr Rudolf II. Vergl. für ihn Bd. 1 meiner "Biographien zur Culturgeschichte der Schweiz; Zürich 1858—1862, 4 Bde. in 8." — Henry Briggs (Warley Wood 1556 — Oxford 1630) war Professor der Mathematik in London und Oxford. Seine "Arithmetica logarithmica. London 1624 in fol", welche die gemeinen oder eben nach ihm sog. Brigg'schen Logarithmen (s. 14) für alle Zahlen von 1 bis 20000 und von 90000 bis 100000 auf 14 Dezimalen gibt, war die erste etwas vollständige Logarithmentafel. — Nikolans Kaufmann oder Mercater (Holstein 16.. - Paris 1687) hielt sich erst lange in Kopenhagen auf, lebte dann als Mitglied der Royal Society in London, und half schliesslich in französischen Diensten bei Anlage der Wasserwerke in Versailles. Von seinen Schriften ist die "Logarithmotechnia. London 1668 in 4." am Bekanntesten. — John Wallis (Ashford in Kent 1616 — Oxford 1708) war erst Prediger in London, dann Professor der Geometrie su Oxford, später Caplan Karl II. und Mitglied der Royal Society. Vergl. seine "Opera mathematica et grammatica. Oxoniæ 1695—1699, 3 Vol. in fol." — Christian Huyghens oder Hugens (Haag 1629 — Haag 1695) machte nach Abachluss juridischer Studien grosse Reisen, lebte von 1666 bis zur Aufhehung des Edicts von Nantes im Jahre 1681, als Mitglied der neu gegründeten Academie der Wissenschaften, in Paris, und privatisirte sodann in selner Vaterstadt. Vergl. seine "Opera varia, Lugd. 1682 in 4, — Opuscula posthuma, Lugd. 1703 in 4., — Opera reliqua, Amstel. 1728 in 4., — Exercitationes mathematica et philosophicæ; ed. P. J. Uylenbroek; Hagæ 1838 in 4., - P. Harting, Chr. Huygens

in zijn leven en werken; Gron. 1868 in 8." — Jakob Bernoulli (Basel 1654 - Basel 1705), Ururenkel eines von Antwerpen wegen Alba's Religionsverfolgungen nach Frankfurt gestüchteten, und Enkel eines von da nach Basel übergesiedelten Kaufmannes gleichen Namens, war Professor der Mathematik in Basel. Er erwarb sich durch seine Studien über die Isoperimetrie, die logarithmische Spirale, — durch seine "Ars conjectandi, Basil. 1718 in 4." welche sein Schüler und Neffe Nikolaus (Basel 1687 — Basel 1759; Professor der Mathematik in Padua und dann der Rechte in Basel) zum Drucke besorgte, — und überhaupt durch eine Menge tiefsinniger Abhandlungen, von denen die meisten durch Gabr. Cramer (s. 4) in den "Jac. Bernoulli Opera. Geneva 1744, 2 Vol. in 4." gesammelt wurden, grossen Ruhm; auch war er der Lehrer seines Bruders Johannes (Basel 1667 — Basel 1748; Professor der Mathematik in Gröningen und Basel), und stand wie dieser mit Leibnitz in vielfachem Verkehr. Johannes war der erste Bearbeiter der Exponentialgrössen, der Lehrer von Hospital, Euler, Cramer, etc., und vor Allem von seinen drei eigenen Söhnen: Nikolaus II. (Basel 1695 — Petersburg 1726; Professor der Rechte in Bern und dann Academiker in Petersburg), — Daniel (Gröningen 1700 — Basel 1782; erst Academiker in Petersburg, dann Professor der Anatomie und Botanik, zuletzt der Physik in Basel), Freund und Rivale von Euler, Verfasser der Hydrodynamica, und einer der Gründer der mathematischen Physik, — und Johannes II. (Basel 1710 — Basel 1790; Professor der Eloquenz und Mathematik in Basel), der wie Vater, Oheim und Bruder Daniel auswartiges Mitglied der Pariser-Academie war; seine zahlreichen Abhandlungen wurden durch Gabr. Cramer (s. 4) in den "Joh. Bernoullii opera omnia; Lausannæ 1742, 4 Vol. in 4." gesammelt. Noch bei den Söhnen von Johannes II.: Johannes III. (Basel 1744 — Köpnick bei Berlin 1807; Director der Sternwarte und später der mathematischen Classe der Berliner-Academie), — Daniel II. (Basel 1751 — Basel 1834; Professor der Eloquenz und später Domschaffner in Basel), — und Jakob II. (Basel 1759 — Petersburg 1789; Academiker in Petersburg), — seigte sich wissenschaftliches Talent; ja sogar der vierte Grad wurde durch einen Sohn Daniel II.: Christoph (Basel 1782 — Basel 1863; Professor der Naturgeschichte zu Basel), der zur Zeit als technologischer Schriftsteller und Mineraloge grosse Verdienste hatte, würdig repräsentirt, und es steht diese Familie, für deren genauere Kenntniss ich auf sämmtliche 4 Bände meiner schon oben erwähnten Biographien, — auf die zum 4. Jubiläum der Basier Hochschule erschienene Festschrift "Pet. Merian, Die Mathematiker Bernoulli; Basel 1860 in 4.", — und auf die academischen Lobreden der Fontenelle, Formey, Fouchy, Goldbach und Condorcet (Mém. de Par. 1705, 1748, 1782; Mém. de Berl. 1747; Comm. Acad. Petr. 2; Nova Acta Petr. 7) su verweisen habe, wohl als ein Unicum in der Gelehrtenwelt da. — Abraham de Meivre (Vitry in der Champagne 1667 — London 1754) verliess nach Aufhebung des Edicts von Nantes als Protestant sein Vaterland, und lebte als Privatlehrer der Mathematik in London, wo er in die Royal Society aufgenommen wurde. Vergl. seine "Miscellanea analytica de seriebus et quadraturis. Londini 1730 in 4.", sowie sein Eloge durch Grandjean de Fouchy in Mém. de Par. 1754. — René Descartes oder Cartesius (La Haye en Touraine 1596 - Stockholm 1650) brachte seine Jugend auf Reisen und in Kriegsdiensten zu, privatisirte von 1629 bis 1649 in Holland, und folgte zuletzt einem Rufe der Königin Christine an ihren Hof. Seine Verdienste um die Naturphilosophie im Aligemeinen sind zweifelhaft, dagegen diejenigen um Geometrie

und Optik sehr bedeutend, und von seinen zahlreichen Werken (Opera; Amstel. 1692-1701, 10 Vol. in 4., - Oeuvres, par Cousin; Paris 1831, 11 Vol. in 8.) ist unbedingt sein "Discours de la méthode pour bien conduire sa raison et chercher la vérité dans les sciences; plus la Dioptrique, les Météores et la Géométrie. Leyde 1637 in 4 (Lat. durch Fr. a Schooten, Lugd. Bat. 1649)" am wichtigsten. Vergl. auch seine "Lettres. Paris 1657—1659, 2 Vol. in 4.", und "Jacobi, Ueber Descartes Leben. Berlin 1846 in 8." — Blaise Pascal (Clermont-Ferrand 1623 — Paris 1662) lebte ohne öffentliches Amt abwechselnd in Clermont, Rouen und Paris. Vergl. seine von Charles Bossnt (Tartaras im Dép. du Rhône 1730 — Paris 1814; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris) herausgegebenen mathematischen und philosophischen "Oeuvres. Paris 1779, 5 Vol. in 8. (2 éd. 1819 in 6 Vol.)", — ferner "Bossut, Discours sur la vie et les ouvrages de Pascal. Paris 1781 in 8., - Reymond, Eloge de Blaise Pascal, accompagné de notes historiques et critiques. Toulouse 1816 in 8. (Auch Lyon 1817), — Faugère, Génie et écrits de Pascal. Paris 1847 in 8., — Vinet, Etudes sur Blaise Pascal. Paris 1848 in 8., — etc." — Jsaac Barrow (London 1630 - London 1677) war Dr. Theolog., Professor der Mathematik zu London und später zu Cambridge, - schliesslich, nachdem er 1669 letztere Stelle zu Gunsten von Newton niedergelegt hatte, Caplan Karl II. Am Bekanntesten sind seine schon 1669 und 1670 einzeln publicirten "Lectiones opticæ et geometricæ: In quibus phænomenon opticorum genuinæ rationes investigantur ac exponuntur, et generalia curvarum linearum symptomata declarantur. Londini 1674 in 4." — Jsaac Newton (Whoolstorpe in Lipcolnshire 1642 XII 25 a. St. — London 1726 III 20 a. St. oder 1727 III 31 n. St.) bezog 1660 das Trinity-College in Cambridge, riickte 1669 sum Professor der Mathematik an demselben und 1699 zum königl. Münzmeister in London vor, und bekleidete überdiess von 1703 binweg das Präsidium der Royal Society. Vergl. für ihn theils seine "Opuscula mathematica, philosophica et philologica, coll. J. Castilioneus. Lausannæ 1744, 3 Vol. in 4.", und seine "Opera que extant omnia. Comm. Sam. Horsley. London 1779—1785, 5 Vol. in 4.", — theils "Fontenelle, Eloge de M. Newton. Paris 1728 in 4. (Auch Mém. de Par. 1727, und engl. durch Pemberton, London 1728), - Maclaurin, An account of Sir Js. Newton's philosophical discoveries. London 1748 in 4., — Frisi, Elogio storico del. Caval. Js. Newton. Milano 1778 in 8., - Etliche merkwürdige Umstände aus Js. Newton's Leben. Frankfurt 1791 in 8., -Brewster, Life of Js. Newton. London 1831 in 4. (Deutsch durch Goldberg, Leipzig 1833 in 8.), — Snell, Newton und die mechanische Naturwissenschaft. Dresden 1843 in 8., - Brewster, Memoirs of the life, writings and discoveries of Sir Js. Newton. Edinburgh 1855, 2 Vol. in 8. (2 ed. 1860), — etc." — Gottfried Wilhelm Leibnitz (Leipzig 1646 — Hannover 1716), Rath, Bibliothekar und Historiograph des Herzogs von Hannover, wurde 1673 Mitglied der Royal Society, 1699 (gleichzeitig mit Newton, Jakob und Johann Bernoulli, Guglielmini, Hartsoecker, Tschirnhausen und Römer) auswärtiges Mitglied der damals erst mit dieser Classe versehenen Pariser-Academic, und 1700 Präsident der auf seine Veranlassung in Berlin gegründeten Academie der Wissenschaften. Vergl. für ihn theils seine "Mathematischen Schriften (und Correspondenzen), herausgegeben von Carl Immanuel Gerhardt (Herzberg 1816; Oberlehrer zu Balzwedel, Berlin und Eisleben), Berlin 1849 - Halle 1863, 7 Bde. in 8.", theils "Fontenelle, Eloge de Leibnitz (Mém. de Par. 1716), — Bailly, Eloge de Leibnitz. Paris 1769 in 4., - Guhrauer, Gottfried Wilhelm von Leibnitz.

Breslau 1845, 2 Vol. in 8, — etc." — Pierre Varignon (Caen 1654 — Paris 1722) war erst Theologe, dann Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris. Vergl. sein Eloge durch Fontenelle in Mém. de Par. 1722. — Galileo Galilei (Pisa 1564 — Villa Giojello bei Arcetri 1642) war von 1589 bis 1592 Professor der Mathematik zu Pisa, von 1593 bis 1609 zu Padua, und von 1610 an grossherzoglich toscanischer Mathematicus. Vergl. für ihn theils seine "Opere. Firenze 1842—1856, 16 Vol. in 8.", theils "Frisi, Elogio del Galileo. Livorno 1775 in 8., — Jagemann, Geschichte des Lebens und der Schriften des Galileo Galilei. Weimar 1783 in 8. (2. A. 1787), — Nelli, Vita e commercio letterario di Galileo Galilei. Losanna 1793, 2 Vol. in 4., — Venturi, Memorie e lettere di Galileo Galilei, inedite finora o disperse. Modena 1818 bis 1821, 2 Vol. in 4., — Philarête Chasles, Galileo Galilei, sa vie, son procès et ses contemporains. Paris 1862 in 8., — etc." — Evangelista Torricelli (Piancaldoli 1608 — Florenz 1647) war ein Schüler von Castelli in Rom, welcher durch diesen 1641 dem erblindeten Galilei als Gehülfe empfohlen wurde, und dann später die Nachfolge des Letztern erhielt. — Ferdinand II. von Toskana (1610-1670) wurde durch Galilei, welchen ihm sein Vater Cosimo II. (1590-1621) zum Lehrer gegeben hatte, für die Physik gewonnen, arbeitete selbst mit Erfolg auf diesem Gebiete, und gründete 1657 unter dem Präsidium seines Bruders Leopold (1617-1675) die Academia del Cimento, welche, vergl. "Saggio di naturali esperienze fatte nell' Academia del Cimento; Firenze 1691 in fol.", in kurzer Zeit so Grosses leistete, dass die Einwilligung zu ihrer Auflösung (1667) ihrem Präsidenten einen Cardinalshut eingetragen haben soll. - Robert Boyle (Lismore in Irland 1627 - London 1691) war ein reicher Privatmann und später Präsident der Royal Society. Seine zahlreichen, meist physikalischen Schriften wurden durch Thomas Birch (1705-1766; Secretär der Roy. Soc.), der auch "Life and writings of Rob. Boyle; London 1741 in 8." herausgab, in 5 Foliobanden (London 1744) gesammelt; von Sammlungen ausgewählter Schriften mögen z. B. die "Opera varia; Genevæ 1680, 2 Vol. in 4." citirt werden. — Edme Mariette (Bourgogne 16.. — Paris 1684) war erst Prior von St. Martin-sous-Beaune bei Dijon, dann Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. seine "Oeuvres. Leyde 1717, 2 Vol. in 4. (Nouv. éd., A la Haye 1740)". — Otto von Guerike (Magdeburg 1602 — Hamburg 1686) war Mathematiker und Jurist, stand längere Zeit als Ingenieur in schwedischen Diensten, und bekleidete dann von 1646 bis 1681 das Amt eines Bürgermeisters von Magdeburg. Vergl. "Fr. Dies, Otto von Guerike und sein Verdienst. Magdeburg 1862 in 8." — Zacharias Jansen oder Johnssohn lebte um 1590 als Glasschleifer und Brillenmacher in Middelburg. - Johannes Lippershey oder Laprey (Wesel 15.. - Middelburg 1619) lebte ebenfalls als Glasschleifer und Brillenmacher in Middelburg. — Durch Michael Mästlin oder Möstlin (Göppingen 1550 — Tübingen 1631; Professor der Mathematik in Tübingen), nach vorausgegangenen philosophischen und theologischen Studien in Maulbronn und Tübingen, in die Mathematik und Astronomie eingeführt, stand Johannes Keppler (Magstatt bei Weil 1571 — Regensburg 1630) von 1593 bis 1598 als Professor der Mathematik und Moral am Gymnasium zu Gratz, - ging dann als Gehülfe Tycho's nach Prag, wurde nach dessen Tode 1601 kaiserl. Mathematikus, und versah nebenbei von 1614 bis 1627 eine Professur am Gymnasium zu Linz, — lebte nachher einige Zeit zu Sagan bei Wallenstein, auf den er für rückständige Besoldung angewiesen war, und starb zu Regensburg, wo er beim Reichstage seine Ansprüche geltend machen wollte, - nicht

in Folge Hungers, sondern in Folge der für ihn zu anstrengenden Reise. Vergl. für ihn theils seine von Christian Frisch (Stuttgart 1807; Lehrer in Stuttgart) herausgegebenen "Opera omnia. Francof. 1858—1869, 8 Vol. in 8." und die von Michael Gottlieb Hansch (Müggenhahl bei Danzig 1688 - Wien 1752?; als Literat in Leipzig, Dresden, Wien, etc. lebend) zum Drucke besorgten "Jo. Keppleri aliorumque epistolæ mutuæ. Lipsiæ 1718 in fol.", — theils "Rümelin, Dissert. de vita Jo. Kepleri. Tubing. 1770 in 4., — Breitschwert, Joh. Keppler's Leben und Wirken. Stuttgart 1831 in 8., — Johann Keppler, kaiserlicher Mathematiker. Denkschrift des historischen Vereins der Oberpfalz und von Regensburg. Regensburg 1842 in 4., — E. Reitlinger, Johannes Kepler. Theil 1. Stuttgart 1868 in 8., — etc." — Nicolo Zucchi oder Zucchius (Parma 1586 — Rom 1670), ein Jesuit, war Hofprediger von Papst Alexander VII. und einige Zeit Lehrer der Mathematik am Collegio Romano in Rom. — Georg **Hartmann** (Eckoltsheim bei Bamberg 1489 — Nürnberg 1564) lebte als Mechaniker, später als Vicar an der Sebaldus-Kirche, in Nürnberg. Vergl. seinen Briefwechsel mit dem Herzog Albrecht von Preussen (Dove's Repert. II. 129). — Willebrord Snellius (Leyden 1591 — Leyden 1626) war Professor der Mathematik an der Universität zu Leyden. Vergl. "Jachmus, Oratio in Will. Snellii obitum. Lugd. Bat. 1626 in 4." — Ole Römer (Aarhuus 1644 - Kopenhagen 1710) lebte von 1671 bis 1681 als Lehrer des Dauphins und Mitglied der Academie in Paris, wurde dann Professor der Mathematik in Kopenhagen, und zuletzt Bürgermeister daselbst. Vergl. die von seinem Schüler und Nachfolger Peter Horrebow (Lögstör auf Jütland 1679 — Kopenhagen 1764; Professor der Mathematik in Kopenhagen) herausgegebene "Basis Astronomiæ. Hafniæ 1785 in 4". — Francesco Maria Grimaldi (Bologna 1618 — Bologna 1663) war Lehrer der Mathematik am Jesuitencollegium zu Bologna, und hatte vielen Antheil an den Arbeiten Riccioli's. — Erasmus Bartholinus (Roeskilde 1625 — Kopenhagen 1698) war Professor der Mathematik und Medizin zu Kopenhagen. — Für diese mittlere Zeit sind ausser einigen schon genannten und den unter 4 aufgeführten allgemeinen Werken, z. B. folgende Schriften zu berathen: "Conrad Gessner (Zürich 1516 — Zürich 1565; erst Professor der griechischen Sprache in Lausanne, später Stadtarst und Lector der Physik in Zürich; vergl. Bd. 1 meiner Biographieen), Bibliotheca universalis. Tiguri 1545—1549, 2 Vol. in fol, — Conrad Dasypodius (Francefeld 1531? — Strassburg 1600; Professor der Mathematik zu Strassburg; vergl. Bd. 3 meiner Biographieen), Dictionarium mathematicum. Argent. 1573 in 8., — Joh. Gerhard Voss (Heidelberg 1577 — Amsterdam 1649; Professor der Eloquens und Geschichte zu Leyden und Amsterdam), De universa matheseos natura et constitutione liber, qui subjungitur chronologia mathematicorum. Amstelodami 1650 in 4., — Geronimo Vitale oder Vitalis (Capua 16.. — Rom 1698; Theatiner-Mönch), Lexicon mathematicum astronomicum geometricum. Parisiis 1668 in 8., — Claude-François Milliet Deschales (Chambéry 1621 — Turin 1678; Jesuit, Professor der Hydrographie und Mathematik in Marseille und Lyon), Cursus seu mundus mathematicus. Lugd. 1674, 8 Vol. in fol. (2 ed. 1690, 4 Vol.), — Jacques Ozanam (Bouligneux 1640 — Paris 1717; Lehrer der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris; Eioge d. Fontenelle in Mém. de Par. 1717), Dictionnaire mathématique. Paris 1690 in 4., — Bernardino Baldi (Urbino 1553 — Urbino 1617; Abt von Guastalla), Cronica de matematici overo epitome dell' istoria delle vite loro. Urbino 1707 in 4., - Christian Welf (Breslau 1679 - Halle 1754; Professor der Mathematik und Physik zu

Halle; Eloge durch Fouchy in Mém. de Par. 1754), Mathematisches Lexikon. Leipzig 1716 in 8. (2. A. 1732), — Chr. Wolf, Anfangsgründe aller mathematischen Wissenschaften. Halle 1710, 4 Bde. in 8. (Noch 1755; Auszug daraus 1717 und in 10 A. 1772), — Chr. Wolf, Elementa matheseos universe. Halæ 1718—1741, 5 Vol. in 4. (Auch Genevæ 1743), — etc."

4. Die neuere Zeit. Sie wurde allseitig durch Euler eingeleitet, indem er nicht nur die mathematischen Kenntnisse seiner Vorgänger zu einem organischen Ganzen umschmolz und weiterführte, sondern auch die ersten Lehrbücher der analytischen Mechanik und Dioptrik schrieb, die von Hugens angedeutete Undulationstheorie und die Möglichkeit des Achromatismus verfocht, und mit seinem Freunde Dan. Bernoulli die mathematische Physik überhaupt zu einer fruchtbaren Disciplin erhob. Auf der so gelegten Basis gelang es sodann den d'Alembert, Clairault, Cramer, Lagrange, Laplace, Legendre, Gauss, Fourier, Poisson, Abel, Cauchy, Sturm, Jacobi, Dirichlet, Riemann, etc. die Analysis zu ihrer jetzigen hohen Blüthe zu bringen, während Monge, Carnot, Poncelet, Steiner, etc., die darstellende und die sog. neuere Geometrie schufen. Nicht weniger entwickelte sich auch die Physik: Young's Entdeckung der Interferenz und die verwandten Arbeiten von Fresnel verhalfen der Undulationstheorie zur unbedingten Herrschaft, — Lavoisier schuf die neuere Chemie, Lambert mit Bouguer die Photometrie, mit Lesage aber die seither durch Fourier, Poisson und die: Mayer, Joule, Clausius, etc. gelungene Einführung der sog. mechanischen Theorie, der Rechnung zugänglich gewordene Wärmelehre, - Chladni entdeckte die Klangfiguren, Montgolfier die Aerostaten, Malus die Polarisation des Lichtes, -Wollaston, Fraunhofer, Daguerre, Kirchhoff, etc., bereicherten und verbesserten die optischen Instrumente, erfanden die Lichtbilder und die Spectralanalyse, etc., — Watt, Fulton, Séguin, Stephenson, etc. construirten auf Grundlage der Ideen Papin's brauchbare Dampfmaschinen und Locomotiven, - Gauss bildete die Theorie des Erdmagnetismus aus, - Galvani und Volta aber gaben durch ihre Entdeckungen der schon von Gray, Dufay und Franklin gepflegten Electricitätslehre eine früher nicht geahnte Bedeutung, welche, seit Oersted, Faradey und Steinheil die Ablenkung der Magnetnadel durch den galvanischen Strom, die Inductionsströme und die Leitungsfähigkeit der Erde auffanden, und für Telegraphie, Chronographie, etc. nutzbar machten, noch mehr gesteigert wurde [XX].

Für weitern historischen Detail nochmals auf die einzelnen Abschnitte verweisend, mag Obigem vorläufig Folgendes beigefügt werden: Leonhard Euler (Basel 1707 — Petersburg 1783) war vielleicht der grösste, jedenfalls aber der fruchtbarste Mathematiker des vorigen Jahrhunderts; obschon er 1735 an einem, 1766 auch am sweiten Auge erblindete, würde eine Gesammtausgabe

seiner Werke und Abhandlungen etwa 16000 Quartseiten füllen, und die Sammelwerke "Opuscula varii argumenti, Berol. 1748—1751, 3 Vol. in 4., — Opuscula analytica, Petrop. 1783—1785, 2 Vol. in 4, — Commentationes arithmeticæ, Petrop. 1849, 2 Vol. in 4., — Opera postuma mathematica et physica A. 1844 detects. Ed. P. H. et N. Fuss. Petrop. 1862, 2 Vol. in 4." enthalten nur einen sehr kleinen Theil der Letztern. Euler stand von 1727 bis 1741 als Academiker und Professor der Mathematik in Petersburg, folgte dann einem Rufe in entsprechende Stellung nach Berlin, kehrte 1766 nach Petersburg zurück, und starb dort mit Hinterlassung dreier, ebenfalls um die mathematischen Wissenschaften ganz verdienter Söhne: Joh. Albrecht (Petersburg 1784 - Petersburg 1800; Secretär der Petersburger-Academie), - Carl (Petersburg 1740 — Petersburg 1790; kaiserl. Leibarzt), — Christoph (Berlin 1748 — ?1812; General der Artillerie), — so wie des von ihm als Gehülfen von Basel bezogenen, und dann durch Verheirathung mit Joh. Albrechts Tochter Albertine zu seinem Enkel gewordenen Nikolaus Fuss (Basel 1755 — Petersburg 1826; Professor der Mathematik und später Secretär der Academie in Petersburg). Vergl. für ihn und die Söhne "Fuss, Eloges de M. Léon. et Jean Alb. Euler (Nov. Act. Petr. 1 u. 15), — Condorcet, Eloge de Léon. Euler (Mém. de Par. 1783), — Fuss, Lobrede auf Euler. Basel 1786 in 8.", sowie Bd. 4 meiner Biographieen; ferner die von Paul Heinrich Fuss (Petersburg 1797 — Petersburg 1855; Sohn von Nikolaus, und Nachfolger desselben als Secretar der Academie) herausgegebene "Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du 18° siècle. Pétersbourg 1843, 2 Vol. in 8." — Jean-le-Rond d'Alembert (Paris 1717 — Paris 1783), ein von den Stufen der Kirche Jean-le-Rond in Paris aufgehobenes, und von der Frau eines Glasers Alembert erzogenes Findelkind, schwang sich zum Mitgliede der Academieen in Paris und Berlin, sowie zum Secretär der Erstern und zum Pensionar Friedrichs des Grossen auf. Seine Werke, von welchen hier vorläufig nur die "Opuscules mathématiques. Paris 1761—1780, 8 Vol. in 4." zu nennen sind, haben die mathematischen Wissenschaften allseitig ungemein befördert, und durch die mit Denis **Didérot** (Langres 1713 — Paris 1784; Literat und Pensionar Katharina II. von Russland) herausgegebene "Encyclopédie ou Dictionnaire raisonné des sciences, des arts et des métiers. Paris 1751-1780, 33 Vol. in fol." ist er auch in den weitesten Kreisen bekannt geworden. Vergi. "Condorcet, Eloge de Mr. d'Alembert (Mém. de Par. 1783), Paris 1784 in 8." - Alexis-Claude Clairault (Paris 1713 - Paris 1765) publicirte schon in seinem 18. Jahre seine berühmten "Recherches sur les courbes à double courbure. Paris 1731 in 4.", und wurde darauf hin sofort Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. sein Eloge durch Grandjean de Fouchy in Mém. de Par. 1765. — Gabriel Cramer (Genf 1704 — Bagnols bei Nismes 1752) war Professor der Mathematik und Philosophie an der Academie zu Genf. Vergl. für ihn Bd. 3 meiner Biographieen. - Joseph-Louis Lagrange (Turin 1736 - Paris 1813) war erst Professor der Mathematik zu Turin, dann Director der mathematischen Classe der Berliner-Academie, zuletzt Professor der Mathematik an der Ecole normale und Ecole polytechnique zu Paris, sowie Mitglied der Academie und des Bureau des longitudes. Vergl. seine von August Leopold Crelle (Eichwerder 1780 - Berlin 1855; Oberbaurath und Academiker in Berlin) herausgegebenen "Mathematischen Werke. Berlin 1823-1824, 3 Vol. in 8.", seine von Joseph-Alfrède Serret (Paris 1819; Professor der Mathematik und Academiker in Paris) besorgten "Oeuvres. Vol. 1-2. Paris 1867

in 4."; ferner "Virey et Potel, Précis historique sur la vie et la mort de J. C. Lagrange. Paris 1813 in 4., — Cossali, Elogio de Gius. Luigi Lagrangia. Paris 1818 in 8." — Pierre-Simon Laplace (Beaumont-en-Auge 1749 — Paris 1827) war erst Lehrer der Mathematik an der Militärschule seiner Vaterstadt, dann in Paris Examinator beim k. Artilleriecorps, und später Professor der Mathematik an der Ecole normale, — daneben Mitglied der Academie und des Bureau des longitudes, auch unter der Consularregierung kurze Zeit Minister des Innern. Vergl. seine "Oeuvres. Paris 1843—1847, 7 Vol. in 4." und sein Eloge durch Fourier im Jahrgang 1829 der Revue encyclopédique. — Adrien-Marie Legendre (Paris 1752 — Paris 1833) war Professor der Mathematik an der Militärschule und Normalschule in Paris, Examinator an der polytechnischen Schule und Mitglied der Academie. — Karl Friedrich Gauss (Braunschweig 1777 — Göttingen 1855) studirte in Braunschweig und Göttingen, privatisirte dann mit Unterstützung seines Herzogs Karl Wilhelm Ferdinand in Braunschweig, bis er 1807 einen Ruf als Professor der Mathematik und Director der Sternwarte nach Göttingen annahm. Vergl. seine seit 1863 von der Göttinger-Academie herausgegebenen, auf 7 Quartbände berechneten "Werke (bis jetst Bd. 1, 2, 3, 5 vollendet)", — ferner "Sartorius, Gauss zum Gedächtniss. Leipzig 1856 in 8.", — und endlich den von Christian August Friedrich Peters (Hamburg 1806; erst Observator in Hamburg und Pulkowa, dann Prof. der Astronomie in Königsberg, jetzt Director der Sternwarte in Altona) herausgegebenen "Briefwechsel zwischen K. F. Gauss und H. C. Schumacher. Altona 1860—1862, 6 Bde. in 8." — Jean-Baptiste-Joseph Fourier (Auxerre 1768 — Paris 1830) war Professor der Mathematik an der polytechnischen Schule in Paris, folgte Bonaparte nach Egypten, wurde dann Präfekt des Isère-Departements, und zuletzt Secretär der Pariser-Academie. Vergl. sein Eloge in Arago Oeuvres I. — Siméon-Denis Poisson (Pithiviers 1781 — Paris 1840) war erst Schüler, dann Lehrer an der Ecole polytechnique, überdiess Professor der Mechanik an der Sorbonne, Mitglied der Academie und des Bureau des longitudes. Vergl. sein Eloge in Arago Oeuvres II. — Niels Henrik Abel (Findoë 1802 — Froland 1829) lebte von 1825 bis 1827 auf Kosten der norwegischen Regierung im Auslande, meist in Berlin und Paris, - vicarisirte 1828 für Hansteen in Christiania, und hatte eben einen Ruf nach Berlin in Aussicht, als ihn der Tod ereilte. Vergl. seine "Oeuvres complètes, par Holmboe. Christiania 1839, 2 Vol. in 4." — Augustin-Louis Cauchy (Paris 1789) - Sceaux 1857) war erst Zögling, dann Professor der Mathematik an der polytechnischen Schule in Paris, Mitglied des Instituts und Ingénieur-en-chef des ponts-et-chaussées. Nach der Juli-Revolution lebte er längere Zeit als Erzieher des Herzogs von Bordeaux in Oesterreich, kehrte dann nach Paris zurück, und lehrte daselbst im Ordenshause der Jesuiten Mathematik. Vergl. "Valson, Vie et catalogue des ouvrages d'A. Cauchy. Paris 1868, 2 Vol. in 8." - Charles-François Sturm (Genève 1803 - Paris 1855) war Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris. Vergl. für ihn Bd. 4 meiner Biographien. — Karl Gustav Jakob Jacobi (Potsdam 1804 — Berlin 1851) war erst Professor der Mathematik zu Königsberg, und lebte dann später als Mitglied der Academie und königl. Pensionär zu Berlin. Vergl. für ihn seine "Opuscula mathematica. Berolini 1846—1851, 2 Vol. in 4.", und Dirichlet's Lobrede in Berl. Abhandl. 1852. — Peter Gustav Lejeune Dirichlet (Düren bei Aachen 1805 - Göttingen 1859) war folgeweise Professor der Mathematik und Mitglied der Academieen in Berlin und Göttingen, auch auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. für ihn die 1859 in den Göttinger-Nachrichten und Berliner-Monateberichten erschienenen Nekrologe. - Georg Friedrich Bernhard Riemann (Brestelenz in Hannover 1826 — Intra am Lago maggiore 1866) war Professor der Mathematik in Göttingen. Vergl. den in den Göttinger-Nachrichten erschienenen Nekrolog. — Gaspard Monge (Beaune 1746 - Paris 1818) war Professor der Mathematik und Physik in Lyon, Mézières und Paris, — während der Republik Marine-Minister und Director der Gewehrfabriken, - später Professor der Mathematik an der von ihm mitbegründeten Ecole polytechnique und Mitglied der Academie. Vergl. für ihn "Dupin, Essai historique sur les services et les travaux scientifiques de G. Monge. Paris 1819 in 8.", und Arago Oeuvres II. — Lazare-Nicolas-Marguérite Carnet (Nolay en Bourgogne 1753 — Magdeburg 1823) war erst Ingenieur-Capitan, dann Mitglied des Convents und Directoriums, später Kriegsminister und Academiker, zuletzt durch die Bourbonen verbannt. Vergl. für ihn "Serieys: Carnot, sa vie politique et privée. Paris 1816 in 12., — Körte, Leben Carnot's. Leipzig 1820 in 8., — Tissot, Mémoires historiques et militaires sur Carnot. Paris 1824 in 8.", auch Arago Oeuvres I. — Jean-Victor Poncelet (Metz 1788 — Paris 1868) war Schüler der polytechnischen Schule in Paris, machte den russischen Feldzug mit, stieg bis zum Brigadegeneral, und lebte später als Professor der mechanischen Physik, Mitglied der Academie und Commandant der polytechnischen Schule in Paris. — Jakob Steiner (Utzistorf im Kanton Bern 1796 — Bern 1863), ein bei Pestalozzi vorgebildeter Bauernknabe, schwang sich zum Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Berlin auf. Vergl. Berliner-Monatsbericht 1863. — Thomas Young (Milverton 1773 — London 1829) lebte als praktischer Arzt und Professor der Physik in London, war auch Secretär der Royal Society und auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. die von George Peaceck (Thornton 1791 -Ely? 1858; Professor der Mathematik zu Cambridge) herausgegebenen "Miscellaneous works of the late Thom. Young. London 1855, 3 Vol. in 8., - Life of Thom. Young. London 1855 in 8.", und Arago Oeuvres I. - Augustin-Jean Fresnel (Broglie im Dép. de l'Eure 1788 — Ville-d'Avray bei Paris 1827) war Schüler der polytechnischen Schule in Paris, und stieg bis zum Ingénieuren-chef des ponts-et-chaussées. Vergl. seine durch Henri Hureau de Sénarmont (Broué 1808; Professor der Mineralogie und Mitglied der Academie in Paris) auf Staatskosten herausgegebenen "Oeuvres complètes. Paris 1866—1868, 2 Vol. in 4.", und Arago Oeuvres I. — Antoine-Laurent Laveisier (Paris 1743 — Paris 1794) war Mitglied der Pariser-Academie, daneben einer der Generalpächter der Steuern, später Verwalter der k. Pulverfabriken, suletst ein Opfer der Schreckensregierung. Vergl. für ihn seine "Oeuvres. Tom. 1-4 Paris 1862-1868 in 4.", und "Kiréevsky, Histoige des législateurs chimistes: Lavoisier-Bertholet-Humphry Davy. Francfort 1845 in 8." — Joh. Heinrich Lambert (Mühlhausen 1728 - Berlin 1777) arbeitete sich vom Schneiderlehrjungen zum Academiker und Oberbaurath in Berlin empor. Vergl. seine "Beiträge zur Mathematik und deren Anwendung. Berlin 1765—1772, 8 Vol. in 8.", — seinen von Johannes III. Bernoulli herausgegebenen "Deutschen gelehrten Briefwechsel. Berlin 1782-1784, 5 Bde. in 8.", - ferner "Formey, Eloge de Lambert (Mém. de Berl. 1778), — Dan. Huber: J. H. Lambert nach seinem Leben und Wirken. Basel 1829 in 8.", sowie Bd. 3 meiner Biographien. - Pierre Bouguer (Croisic 1698 - Paris 1758) war Professor der Hydrographie und Mitglied der Academie in Paris. Vergl. sein Eloge durch Grandjess

de Fouchy in Mém. de Par. 1758. — George-Louis Lesage (Genève 1724 — Genève 1803) lebte als Privatgelehrter in Genf. Vergl. für ihn "Prevost, George-Louis Lesage de Genève. Genève 1805 in 8." und Bd. 4 meiner Biographieen. — Julius Robert Mayer (Heilbronn 1814) machte früher als Schiffsarzt eine Reise nach Java, und lebt jetzt als Stadtarzt in Heilbronn. — James Prescott Joule (Manchester 1818) lebt als Brauer in Salford bei Manchester. — Rudolf Julius Emmanuel Clansius (Cöslin in Pommern 1822) war Professor der Physik in Zürich, und ist es jetzt in Würzburg. — Ernst Florens Friedrich Chladni (Wittenberg 1756 — Breslau 1827) war fast beständig auf Reisen, aus dem Ertrage seiner Werke und akustischen Vorlesungen lebend. Vergl. für ihn seine, eine Autobiographie enthaltende "Akustik. Leipzig 1802 in 4.", und "W. Bernhardt, Chladni der Akustiker. Wittenberg 1856 in 8.". — Joseph-Michel Montgolffer (Vidalon-les-Annonay 1740 — Balaruc 1810) war, wie sein, an allen seinen Arbeiten theilnehmender Bruder Jacques-Etienne (1745 bis 1799) Papierfabrikant zu Annonay, und lebte dann später als Administrator des Conservatoire des arts-et-métiers und Mitglied des Instituts zu Paris. Vergl. sein Eloge durch Delambre in Mém. de l'Inst. IX. — Etienne-Louis Malus (Paris 1775 — Paris 1812) war Schüler der polytechnischen Schule, machte als Genieoffizier den Feldzug nach Egypten mit, wurde später Examinator der polytechnischen Schule und auch Mitglied des Instituts. Vergl. Arago Ocuvres III. — William Hyde Wollaston (East-Dercham in Norfolkshire 1766 — London 1828) lebte in London, erst als praktischer Arzt, dann als Privatmann aus dem reichen Ertrage seiner Erfindung der Schmiedbarmachung des Platins; er war auch Mitglied der Roy. Society und der Astron. Society. Vergl. für ihn Bd. 4 der Mem. of the Astron. Soc. — Joseph Fraunhofer (Straubing 1787 — München 1826) schwang sich vom Glaserlehrling zu einem der berühmtesten Optiker und zum Chef des optischen Instituts in München auf. Vergl. für ihn "Utzschneider, Lebensgeschichte J. v. Fraunhofers. München 1826 in 8., — Jolly, Das Leben Fraunhofers. München 1865 in 8.". — Louis-Jacques-Mandé Daguerro (Cormeilles im Dép. Seine-et-Oise 1787 - Brysur-Marne 1851) lebte als Decorationsmaler in Paris, und erstellte auch ein erstes Diorama. — Gustav Robert Kirchhoff (Königsberg 1824) war früher Professor der Physik zu Breslau, und ist es jetzt zu Heidelberg. — James Watt (Greenock in Schottland 1736 — Heathfield bei Birmingham 1819) war erst Universitäts-Instrumentenmacher in Glasgow, — dann Civilingenieur zu Soho bei Birmingham, — auch auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. für ihn "Muirhead, The origin and progress of the mechanical inventions of James Watt. London 1854, 8 Vol. in 8., — Muirhead, Correspondance of James Watt on his discovery of the composition of water. London 1856 in 8., — Williamson, Memorials of the lineage, early life, education and development of the genius of James Watt. London 1856 in 4., - Muirhead, The life of James Watt. London 1858 in 8.", — auch Arago Oeuvres I. — Robert Fulton (Little Britain in Pennsylvanien 1765 — New-York 1815) war erst Goldschmied, dann Maler, zuletzt Mechaniker. Vergl. "Colden, Life of Rob. Fulton comprising some account of the invention, progress and etablishment of Steam-Boots. New-York 1817 in 8., - Montgéry, Notice sur la vie et les travaux de Rob. Fulton. Paris 1825 in 8." — Mark Séguin ainé (Montbard Côte d'or 1794?), ein Neffe von Montgolfier, lebt als Ingenieur in Montbard und ist Correspondent der mechanischen Section der Pariser-Academie. — George Stephenson (Wylam 1781 — Tapton-House bei Chester-

field 1848) schwang sich vom Dampfmaschinenheizer zu einem der berühmtesten Civil-Ingenieure auf. Vergl. "Smiles, Life of George Stephenson. London 1857 in 8." — Denis Papin (Blois 1647 — Marburg 1714?) war erst Gehülfe von Hugens in Paris und von Boyle in London, und stand sodann längere Zeit als Professor der Mathematik und Physik in Marburg. Vergl. "Bannistre: Papin, sa vie et ses écrits. Blois 1847 in 8." — Luigi Galvani (Bologna 1737 bis Bologna 1798) war Professor der Medizin und Anatomie in Bologna. Vergl. seine "Opere edite ed inedite. Bologna 1841 in 4. (Aggiunta 1842)", sowie "Alibert, Eloges de Spallanzani, de Galvani, de Roussel et de Bichat. Paris 1806 in 8." — Alessandro Volta (Como 1745 — Como 1827) war Professor der Physik in Como und Pavia, später Director der philosophischen Facultät zu Padua. Seine meisten Schriften finden sich in der von V. Antineri besorgten "Collezione dell' opere del Caval. A. Volta. Firenze 1816, 8 Vol. in 8." Vergl., Gio. Zuccala, Elogio storico di Aless. Volta. Bergamo 1827 in 8., — A. Seebeck, Gedächtnissrede auf A. Volta. Dresden 1845 in 8." — Stephen Gray (16.. — London 1736) lebte in London und war Mitglied der Roy. Society. — Charles-François Dufay (Paris 1698 — Paris 1739) war Capitan und Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. sein Eloge in Mém. de Par. 1739. - Benjamin Franklin (Governors-Island bei Boston 1706 - Philadelphia 1790) war successive Buchdrucker, General-Postmeister der englisch-amerikanischen Colonieen, Vertreter seines nach Unabhängigkeit ringenden Vaterlandes in Paris, Mitunterzeichner der Friedenspräliminarien, und Präsident des Congresses von Pennsylvanien. Vergl. seine durch Jared Sparks herausgegebenen "Works. Boston 1840, 10 Vol. in 8.", die von seinem Enkel William Temple Franklin publicirten "Memoirs of the live and writings of Benjamin Franklin. London 1817—1818, 8 Vol. in 4.", und "Laboulaye, Correspondance de Benj. Franklin. Paris 1866, 2 Vol. in 8." — Hans Christian Gersted (Rudkjöbing auf Langeland 1777 - Kopenhagen 1851) war Pharmaceut, dann Professor der Physik zu Kopenhagen, auch Secretär der k. dänischen Gesellschaft der Wissenschaften und auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie. Vergl. sein Leben von Hauch und Forchhammer (Deutsch von Sebold, Spandau 1858). — Michael Faradey (Newington bei London 1791 — London 1867) schwang sich vom Buchbinderlehrling zum Professor der Chemie an der Royal Institution in London und zum auswärtigen Mitgliede der Pariser-Academie auf. Vergl. "De la Rive, Notice sur Michel Faradey, sa vie et ses travaux (Bibl. univ. 1867 X), Genève 1867 in 8." — Karl August Steinheil (Rappoltsweiler im Elsass 1801) war Professor der Mathematik und Physik in München, und ist jetzt königl. Ministerialrath und Conservator der mathematisch-physikalischen Sammlungen. — Von theils im Allgemeinen, theils speciall für diese neuste Zeit zu berathenden Schriften und Sammelwerken mögen noch folgende Erwithnung finden: "Joh. Christoph Heilbrenner (Ulm 1706 — Leipzig 1747; Privatlehrer der Mathematik in Leipzig), Versuch einer Geschichte der Mathematik. Frankfurt 1739 in 8., - J. Chr. Heilbrenner, Historia matheseos universe a mundo condito ad seculum post Chr. nat. XVI. Lipsie 1742 in 4., - Alexandre Savérien (Arles 1720 - Paris 1805; Marine-Ingenieur in Marseille und später Literat in Paris), Dictionnaire universel de mathématiques et de physique. Paris 1752, 2 Vol. in 4., — Jean-Etienne Montucia (Lyon 1725 — Versailles 1799; Mitglied der Pariser-Academie), Histoire des mathématiques. Paris 1758, 2 Vol. in 4. (2 éd. par Lalande 1799-1802, 4 Vol.). - Abraham Gotthelf Kästner (Leipzig 1719 - Göttingen 1800; Professor

der Mathematik und Physik zu Leipzig und Göttingen; Elogium durch Heyne in Comm. Gotting. 15), Mathematische Anfangsgründe. Göttingen 1766-1791, 10 Bde. in 8., — A. Savérien. Histoire des progrès de l'esprit humain dans les sciences exactes. Paris 1766 in 8., — Joh. Ephraim Scheibel (Breslau 1736 — Breslau 1809; Professor der Mathematik und Physik zu Breslau), Einleitung zur mathematischen Bücherkenntniss. Breslau 1769—1798, 19 Stücke in 8., — François Hozier (Lyon 1734 — Lyon 1793; erst Director der königl. Veterinarschule, dann Pfarrer zu Lyon), Journal de physique. Paris 1778—1823, 96 Vol. in 4. (Später von La Métherie, Blainville, etc. besorgt), — Joh. Samuel Traugott Gehler (Görlitz 1751 — Leipzig 1795; Dozent und Rathsherr in Leipzig), Physikalisches Wörterbuch. Leipzig 1785—1795, 5 Bde. in 8. (Neue Bearbeitung von Brandes, Gmelin, Horner, Littrow, Muncke und Pfaff 1825—1845, 11 Bde.), — Antoine-François de Fourcrey (Paris 1755 — Paris 1809; Professor der Chemie und Academiker in Paris; vergl. Cuvier Eloges I), Annales de chimie et de physique. Paris 1789—1868, 253 Vol. in 8. (Später von Arago, Gay-Lussac, etc. besorgt), — Friedrich Albert Karl Gren (Bernburg 1760 — Halle 1798; Professor der Chemie und Medizin zu Halle), Journal der Physik. Halle 1790-1797, 12 Th. in 8., - Karl Friedrich Hindenburg (Dresden 1741 — Leipzig 1808; Professor der Philosophie und Physik zu Leipzig), Archiv der Mathematik. Leipzig 1795—1800, 11 Hefte in 8., — Journal de l'école polytechnique. Paris 1795—1867, 42 Hefte in 4., — Charles Hutton (New-Castle 1737 — London 1823; Professor der Mathematik zu Woolwich; vergl. seine Tracts of many interesting parts of mathematical and philosophical sciences, London 1812, 8 Vol. in 8.), Mathematical and philosophical Dictionary. London 1796, 2 Vol. in 4. (2. ed. 1815), — A. G. Kästner, Geschichte der Mathematik seit der Wiederherstellung der Wissenschaften. Göttingen 1796 bis 1800, 4 Bde. in 8., — Friedrich Wilhelm August Murhard (Cassel 1779 - Cassel 1853; wurde nach grossen Reisen in den Orient Bibliothekar in Cassel), Bibliotheca mathematica. Leipzig 1797—1805, 5 Bde. in 8., — Joh. Karl Fischer (Altstädt 1760 — Greifswalde 1838; Professor der Physik und Mathematik zu Dortmund und Greifswalde), Physikalisches Wörterbuch. Göttingen 1798—1805, 7 Bde. in 8. (3 Suppl. 1823—1827), — Ludwig Wilhelm Gilbert (Berlin 1769 — Leipzig 1824; Professor der Physik zu Halle und Leipzig), Annalen der Physik und Chemie. Halle 1799 — Leipzig 1868, 210 Bde. in 8. (Seit 1824 durch Poggendorf redigirt), — J. K. Fischer, Geschichte der Physik seit Wiederherstellung der Künste und Wissenschaften. Göttingen 1801—1808, 8 Bde. in 8., — Jeremias David Reuss (Rendsburg 1750 — Göttingen 1837; Bibliothekar in Göttingen), Repertorium Commentationum a Societatibus literariis editarum. Gottingæ 1801—1821, 16 Vol. in 4., — Ch. Bossut, Essai sur l'histoire générale des mathématiques. Paris 1802, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1810; deutsch von Reimer, Hamburg 1804; ital. von G. Fontana, Milano 1802; engl. von Bonnycastle, London 1803), — Georg Simon Klägel (Hamburg 1789 — Halle 1812; Professor der Mathematik zu Helmstädt und Halle), Mathematisches Wörterbuch. Leipzig 1803—1881, 5 Bde. in 8. (Beendigt durch Mollweide und Grunert; Supplement von Grunert 1833-1886, 2 Bde.; Supplement für angewandte Mathematik von Jahn 1855, 2 Bde.), — Joseph-Dias Gergenne (Nancy 1771 — Montpellier 1859; Professor der Mathematik in Montpellier), Annales des Mathématiques. Paris 1810—1830, 20 Vol. in 4., - Joh. Wolfgang Müller (Nürnberg 1765 - ?; Lehrer der Mathematik und des Fransösischen zu Nürnberg), Mathematische Bibliothek, Nürnberg 1820 in 8.

(Als Fortsetzung: Repertorium der mathematischen Literatur, Augsburg 1822 bis 1825, 8 Bde. in 8.), — Jean-Guillaume Garnier (Wasigny en Picardie 1766 — Ixelles bei Brüssel 1840; Professor der Mathematik zu Colmar, St.-Cyr und Gent) et Lambert-Adolphe-Jacques Quetelet (Gent 1796; erst Professor der Mathematik in Gent, dann Professor der Astronomie und Director der Sternwarte zu Brüssel, sowie Secretär der dortigen Academie), Correspondance mathématique et physique. Bruxelles 1825—1839, 11 Vol. in 8., — Andreas von Baumgartner (Friedberg in Böhmen 1793; erst Professor der Physik su Ollmütz und Wien, später Minister und Präsident der Academie) und Andreas von Ettingshausen (Heidelberg 1796; Professor der Mathematik und Physik zu Wien), Zeitschrift für Physik und Mathematik. Wien 1826 bis 1832, 10 Bde. in 8., — A. L. Crelle, Journal für reine und angewandte Mathematik. Berlin 1826—1868, 69 Bde. in 4. (Fortgesetzt von Borchardt, etc.), - Jgnaz Rogg (Röthenbach in Würtemberg 1796; Professor der Mathematik zu Ebingen), Handbuch der mathematischen Literatur I. Tübingen 1830 in 8., — Sir David Brewster (Sedburgh in Schottland 1781 — Edinburgh 1868; erst Pharmaceut, später Professor der Physik zu St.-Andrews), Philosophical Magasine. London 1832—1868, 78 Vol. in 8., — Wilhelm Engelmann. Bibliotheca mechanica-technologica. Leipzig 1834—1889, 2 Bde. in 8. (2. A. 1844—1850), — Alexandre-Victor de Montferrier (Paris 1792), Dictionnaire des sciences mathématiques pures et appliquées. Paris 1834—1840, 3 Vol. in 4. (2 éd. 1845); — Joseph Liouville (St.-Omer 1809; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris), Journal de mathématiques pures et appliquées. Paris 1836—1868, 33 Vol. in 4., — William Whowell (Lancaster 1794 — Cambridge 1866; Dr. Theol., Professor der Mineralogie und Theologie, sowie Vicekansler der Universität Cambridge; vergl. Vol. 16 der Proceed. of the Roy. Soc.), History of the inductive sciences. London 1837—1838, 3 Vol. in 8. (3 éd. 1847; deutsch von Littrow, Stuttgart 1840—1841), — Heinrich Wilhelm Dove (Liegnitz 1803; Professor der Physik und Academiker in Berlin) und Ludwig Ferdinand Moser (Berlin 1805; Professor der Physik in Königsberg), Repertorium der Physik. Berlin 1837—1846, 7 Bde. in 8., — Robert Leslie Ellis (Bath 1817? — Cambridge 1859; Fellow des Trinity-College in Cambridge) and W. Thompson, Cambridge (später Cambridge and Dublin, — suletzt Oxford, Cambridge and Dublin), Mathematical Journal. Cambridge 1837—1863, 15 Vol. in 8., — Joh. August Grunert (Halle 1797; Professor der Mathematik zu Torgau, Brandenburg und Greifswalde), Lehrbuch der Mathematik und Physik. Leipzig 1841—1850, 5 Bde. in 8., — J. A. Grunert, Archiv der Mathematik und Physik. Greifswalde 1841-1868, 48 Bde. in 8., - Olry Terquem (Metz 1782 - Paris 1862; erst Professor der Mathematik zu Mainz, später Bibliothekar in Paris) et Gérone, Nouvelles Annales de mathématiques. Paris 1842-1868, 27 Vol. in 8. (Seit 1851 mit einem Bulletin de bibliographie, d'histoire et de biographie mathématique verbunden), - Carlo Matteucci (Forli 1811 - Pisa 1868; Professor der Physik in Bologna, Ravenna und Pisa) e Piria, Nuovo Cimento. Pisa 1844-1868, 27 Vol. in 8., - Gustav Karsten (Berlin 1820; Professor der Physik zu Kiel), Die Fortschritte der Physik in den Jahren 1845-1865. Berlin 1847 bis 1867, 21 Bde. in 8. (Seit 1853 von Beets, Krönig, etc. fortgesetst), - Ernst Zuchold, Bibliotheca historico-naturalis, physico-chemica et mathematica. Gottings 1851-1868, 18 Vol. in 8. (Fortgesetzt von Guthe), - A. Gabba. Mathematica pura ed applicata. Pavia 1851—1852, 8 Vol. in 8., — François-

Napoleon-Marie Moigne (Guémené 1804; erst Lehrer der Mathematik im Ordenshause der Jesuiten zu Paris, seither Literat), Cosmos. Revue encyclopédique des Sciences. Paris 1852—1868, 32 Vol. in 8. (Seit 1863 von Meunier, etc. redigirt), — Ludwig Adolph Schneke (Königsberg 1807 — Halle 1853; Professor der Mathematik zu Halle), Bibliotheca mathematica. Lipsiæ 1854 in 8., — Ernst Ludwig Schubarth (Merseburg 1797; Professor und Regierungsrath zu Berlin), Repertorium der technischen Literatur von 1823 bis 1854. Berlin 1854—1856 in 8., — Oscar Schlömilch (Weimar 1823; Professor der Mathematik in Jena und Dresden), Zeitschrift für Mathematik und Physik. Leipsig 1856—1868, 18 Bde. in 8., — Barnaba Tortolini (Rom 1808; Professor der Mathematik und Physik zu Rom), Annali di mathematica pura ed applicata. Roma 1858—1865, 7 Vol. in 4. (Seit 1867 geben Brioschi und Cremona zu Mailand eine 2. Serie heraus), — Joh. Christian Poggendorf (Hamburg 1796; Professor der Physik und Mitglied der Academie in Berlin), Biographischliterarisches Handwörterbuch zur Geschichte der exacten Wissenschaften. Leipzig 1868, 2 Bde. in 8., — F. N. M. Moigno, Les Mondes. Revue hebdomadaire des sciences. Paris 1868—1868, 18 Vol. in 8., — Louis Pasteur (Dôle 1822; erst Préparateur, jetzt Directeur des études an der Ecole normale supérieure su Paris), Annales scientifiques de l'école normale supérieure. Paris 1864—1868, 5 Vol. in 4., — A. J. Quetelet, Histoire des sciences mathématiques et physiques chez les Belges. Bruxelles 1864—1866, 2 Vol. in 8., — Philipp Carl, Repertorium für physikalische Technik. München 1866—1868, 4 Bde. in 8., — Hippolyte Sonnet (1800; Repetitor der Mechanik an der Ecole centrale des arts-et-manufactures in Paris), Dictionnaire des mathématiques appliquées. Paris 1867 in 8., — Balthasar Boncompagni (Rom 1821; Privatgelehrter), Bulletino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche. Roma 1868 in 4., — etc."

II. Die arithmetischen Operationen.

5. Verbegriffe. Kann man sich von zwei gleichartigen Grössen die eine durch Wiederholung der andern entstanden denken, so heisst die erstere Vielheit oder Ganzes, je nachdem man sich die letztere als Einheit oder Theil denkt. Hat man, um die Eine zweier Grössen zu bilden, eine Einheit oder einen Theil gleich oft, öfter oder weniger oft zu wiederholen als zur Bildung der Andern, so heisst die erstere vergleichungsweise gleich (=), grösser (>) oder kleiner (<). Begleitet man die Operation des Wiederholens mit Nennen einer bestimmten Folge von Namen, so heisst diese combinirte Operation zählen, und der letzte Name: Zahl, wenn man sich eine Einheit, - Zähler, wenn man sich einen Theil, - Nenner, wenn man sich einen Theil bis zum Entstehen des Ganzen wiederholt denkt. Zähler und Nenner zusammen bilden einen Bruch, und zwar einen Echten, unächten oder Scheinbruch, je nachdem der Zähler kleiner als der Nenner, grösser als der Nenner, oder ein Vielfaches des Nenners ist. Als Zahlzeichen bedient man sich bald eigener

Zeichen, sog. Ziffern, bald der gewöhnlichen Buchstaben, je nachdem man eine bestimmte oder irgend eine Zahl notiren will.

Das Gleichheitsseichen scheint sich zuerst im zweiten Theile des von Robert **Recorde** (Wales 15.. — London 1558; erst Lehrer der Mathematik in Oxford, dann Arzt in London) herausgegebenen, und vielfach (noch 1623) aufgelegten Werkes ,The ground of arts, teaching the perfect work and practice of arithmeticke. London 1549-1557, 2 Vol. in 4.4 su finden; die Ungleichheitszeichen sollen dagegen zuerst bei Harriot (vergl. 8) vorkommen. — Zur Bezeichnung bestimmter Zahlen werden jetzt ausschliesslich (vergl. 12) Zissern gebraucht, während die von den Griechen und andern alten Völkern ebenso verwendeten Buchstaben jetzt nur noch, nach dem Vorgange von Vieta (vergl. 8), Anwendung finden, wenn man irgend eine Zahl durch ein Zeichen darstellen will. So bezeichnen 7, 5, 9, ... immer genau dieselben Anzahlen von Einheiten, während z. B. b, α , x,... in verschiedenen Rechnungen gans verschiedene Werthe haben können; nur werden gewöhnlich die ersten Buchstaben des Alphabets zur Bezeichnung von Bekannten oder Constanten, die Letztern zur Bezeichnung von Unbekannten oder Variabeln angewandt. — Die Griechen unterschieden Arithmetik ('Aost protess), Zahlenlehre) und Logistik (Aoyorum, praktische Rechenkunst), während wir jetzt unter Arithmetik Beides verstehen. Vieta setzte sodann der als Ars miner betrachteten gemeinen Arithmetik oder Arithmetica numeresa (durch die eben besprochene Einführung der Buchstaben als allgemeine Zahlzeichen) als Ars major die sog. Buchstabenrechnung oder Arithmetica speciesa (auch universalis) gegenüber; später wurde für Letztere häufig der ursprünglich nur auf die Umgestaltung der Gleichungen besügliche Name Algebra (Al-jebr) gebraucht, wohl auch Arithmetica analytica oder Analysis. — Für reine Mathematik überhaupt, und speciell für Arithmetik, können neben den schon genannten und namentlich noch in 45 su erwähnenden, s. B. folgende Schriften verglichen werden: "Rainer Gemma-Frisius (Dockum in Friesland 1508 bis Löwen 1555; Professor der Medizin zu Löwen), Arithmeticæ practicæ methodus facilis. Antwerpen 1540 in 4. (Auch Viteb. 1548), — Adam Riese (Staffelstein bei Bamberg 1489? — Annaberg 1559; Rechenmeister zu Annaberg), Rechenung nach der Lenge, auf der Linihen und Feder, dasu forteil und behendigkeit durch die Proportiones, Practica genennt. St. Annenberg 1550 in 8. (Auch später, s. B. 1595), - Pierre de la Ramée oder Ramus (Cuth bei Soissons 1515 — Paris 1572; Professor der Philosophie in Paris, in der Bartholomänsnacht als Hugenott ermordet), Scholarum mathematicarum libri XXXI. Basiless 1569 in 4., — Ludelph van Colen oder Ceulen (Hildesheim 1539 — Leyden 1610; Professor der Mathematik und Kriegsbaukunst in Leyden; vergl. Notice sur Ludolphe van Colen, par G. A. Vorsterman van Oijen in Boncompagni's Bulletino, Maggio 1868), De arithmetische en geometrische fondamenten. Leyden 1595 (Auch 1615; lat. durch Will. Snellius, Lugd. Bat. 1615 in 4., auch Amstel. 1617), - William Oughtred (Eaton 1574 - Albury 1660; Pfarrer in Albury in Surrey), Arithmetics in numeris et speciebus institutio, que tum logistice, tum analytice, atque totius mathematice clavis est Londini 1631 in 8. (Die: Londini 1648, Oxonim 1652, etc. unter dem Titel Clavis mathematica erschienenen Werke sind wahrscheinlich neue Ausgaben), — Caspar Schott (Königshofen bei Würsburg 1608 — Würsburg 1666; Jesuit, Professor der Mathematik su Palermo und Würsburg), Cursus mathematicus.

Herbipoli 1661 in fol. (Auch Frankfurt 1674, Bamberg 1677), — John Wallis, Treatise of Algebra both historical and practical. London 1685 in fol., — Jacq. Ozanam, Cours de mathématiques. Paris 1698, 7 Vol. in 8., — Jacq. Ozanam, Recréations mathématiques. Paris 1694, 2 Vol. in 8. (Nouv. édit. 1724, 4 Vol.; ferner 1735, — umgearbeitet durch Montucla 1778, — engl. durch Ch. Hutton, London 1803), — Leonh. Euler, Einleitung zur Rechenkunst. Petersburg 1788—1740, 2 Bde. in 8., — Thomas Simpson (Market-Bosworth 1710 — Market-Bosworth 1761; erst Weber und Schulmeister in Derby, zuletst Professor der Mathematik an der Militärschule zu Woolwich), A Treatise of Algebra. London 1745 in 8., - Wenzeslaus Johann Gustav Karsten (Neu-Brandenburg 1732 — Halle 1787; erst Professor der Logik zu Rostock, dann der Mathematik und Physik zu Halle; Grossoheim des in 4 Erwähnten), Mathesis theoretica elementaris atque sublimior. Rostochii 1760 in 8., — Etienne **Bezout** (Nemour 1730 — Gatinois 1783; Examinator und Academiker in Paris; vergl. Eloge in Mém. de Par. 1783), Cours de mathématiques. Paris 1770, 4 Vol. in 8. (2 éd. 1800), — Leonh. Euler, Vollständige Anleitung zur Algebra. Petersburg 1771, 2 Bde. in 8. (holland., Amsterdam 1773; franz. mit Anmerkungen von Lagrange, Lyon 1794; engl. durch Francis Horner, London 1828), — Georg von Vega (Sagoritza 1756 — Wien 1802; Artillerieoberst und Professor der Mathematik in Wien), Vorlesungen über die Mathematik. Wien 1782—1800, 4 Bde. in 8. (Spätere Aufl. von W. Matzka), — Joh. Georg Prändel (München 1759 — München 1816; Professor der Mathematik und Physik zu München), Algebra nebst ihrer litterärischen Geschichte. München 1795 in 8., — Sylvestre-François Lacroix (Paris 1765 — Paris 1848; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris), Eléments d'algèbre. Paris 1799 in 8. (17 éd. 1842), — Simon-Antoine-Jean Lhuilier (Genf 1750 — Genf 1840; erst Informator zu Warschau, dann Privatgelehrter zu Tübingen, zuletzt Professor der Mathematik zu Genf; vergl. Bd. 1 meiner Biographieen), Anleitung zur Elementar-Algebra. Tübingen 1799—1801, 2 Bde. in 8., — Bernhard Friedrich Thibaut (Harburg 1775 — Göttingen 1832; Professor der Mathematik in Göttingen), Grundriss der reinen Mathematik. Göttingen 1801 in 8. (5. A. 1831), — Sim. Lhuilier, Elémens raisonnés d'algèbre. Genève 1804, 2 Vol. in 8., — Meyer Hirsch (Friesack in Mittelmark 1765 — Berlin 1851; Privatiehrer der Mathematik in Berlin), Sammlung von Aufgaben aus der Buchstabenrechnung. Berlin 1804 in 8. (8. A. 1853), — Louis-Benjamin Franceeur (Paris 1778 — Paris 1849; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris), Cours complet de mathématiques pures. Paris 1809, 2 Vol. in 8. (4 ed. 1837; deutsch von Külp, Bern 1842—1846), — A. L. Cauchy, Cours d'analyse, Paris 1821 in 8., — Louis-Etienne Leschure de Fourcy (Paris 1785; Professor der Mathematik in Paris), Leçons d'algèbre. Paris 1826 in 8. (5 éd. 1844), — Joseph Johann von Littrew (Bischof-Teinitz in Böhmen 1781 — Wien 1840; erst Professor der Astronomie su Krakau und Kasan, dann Co-Director der Sternwarte zu Ofen, zuletzt Professor der Astronomie und Director der Sternwarte zu Wien; vergl. seine, von seinem Sohne und Nachfolger Karl Ludwig, geboren zu Kasan 1811, herausgegebenen und mit einer Biographie versehenen: Vermischten Schriften, Stuttgart 1846, 8 Bde. in 8.), Elemente der Algebra und Geometrie. Wien 1827 in 8., — A. v. Ettingshausen, Vorlesungen über die höhere Mathematik. Wien 1827, 2 Bde. in 8., - Ferdinand Rudolf Hassler (Aarau 1770 - Boston 1848; Professor der Mathematik zu West-Point und Superintendent der amerikanischen Küsten-

vermessung; vergl. Bd. 2 meiner Biographieen), Elements of Arithmetic theoretical and practical. New-York 1827 in 8. (Stereot.; deutsch Aarau 1834), — Mathias Mayer-Dalmbert (1786—1848; Chef einer Vorbereitungsschule auf die École polytechnique) et Choquet, Traité élémentaire d'algèbre. Paris 1832 in 8. (5 éd. 1849), — J. J. v. Littrow, Anleitung zur höhern Mathematik. Wien 1886 in 8., - Eduard Heis (Cöln 1806; Professor der Mathematik, Physik und Astronomie in Cöln, Aachen und Münster), Sammlung von Belspielen und Aufgaben aus der allgemeinen Arithmetik und Algebra. Köln 1837 in 8. (20. A. 1868), — J. J. v. Littrow, Kurze Anleitung zur gesammten Mathematik. Wien 1838 in 12., — Johann Heinrich Traugott Müller (Sorau in der Niederlausitz 1797; erst Lehrer der Mathematik und Physik zu Naumburg, dann Director der Realgymnasien zu Gotha und Wiesbaden), Lehrbuch der Mathematik. Halle 1838—1844, 2 Bde. in 8., — Fr. X. Pollak, Professor der Mathematik und Naturgeschichte zu Dilingen: Sammlung mathematischer Aufgaben. Augsburg 1840—1847, 3 Bde. in 8., — Joh. Karl Tobisch (Meseritz in Böhmen 1798 — Breslau 1855; Professor der Mathematik zu Breslau), Beiträge zur Vergleichung der Algebra im 16. Jahrhundert mit der in unsern Tagen. Breslau 1846 in 4., - August Christian Wilhelm Hermann Schoffler (Braunschweig 1820; früher braunschw. Bauconducteur, jetzt Baurath), Ueber das Verhältniss der Arithmetik zur Geometrie, insbesondere über die geometrische Bedeutung der imaginären Zahlen. Braunschweig 1846 in 8., --F. E. Feller und Carl Gustav Odermann, Director der Handelslehranstalt zu Leipzig: Das Ganze der kaufmännischen Arithmetik. Leipzig 1851 in 8. (10. A. 1866), — David Giffhorn, Lehrer der Mathematik zu Braunschweig: Sammlung derjenigen elementar mathematischen Aufgaben, welche auf den preussischen Gymnasien in den letzten Jahren als Maturitätsaufgaben den Abiturienten gestellt sind. Braunschweig 1862 in 8, — H. B. Lübsen, Lehrbuch der Analysis. Leipzig 1853 in 8. (4. A. 1868), — M. Cantor, Elementar-Arithmetik. Heidelberg 1855 in 8., — Johannes Orelli (Mettmenstetten 1822; Professor der Mathematik am Schweiserischen Polytechnikum), Algebra. Zürich 1856 in 8., — Charl. Sturm, Cours d'analyse. Paris 1857—1859, 2 Vol. in 8. (8 éd. 1868), — Jacques Babinet (Lusignan 1794; Professor der Physik und Mitglied der Academie zu Paris) et Housel, Calculs pratiques appliqués aux sciences d'observation. Paris 1857 in 8., - Richard Baltzer, Professor der Mathematik zu Dresden: Die Elemente der Mathematik. Leipzig 1860-1862, 2 Bde. in 8. (2. A. 1865—1867; ital. durch Cremona, Genua 1868), — Moritz Stern (Frankfurt 1807; Professor der Mathematik zu Göttingen), Lehrbuch der algebraischen Analysis. Leipzig 1860 in 8., — J. L. A. Lecointe, Solutions développées de 300 problèmes proposés pour l'admission au grade de Bachelier. Paris 1865 in 8., — etc."

6. Addition und Subtraction. Eine Zahl, welche entsteht, indem man zu einer Zahl so Einheiten zählt, wie die Einheit gezählt werden musste, um eine andere Zahl zu bilden, heisst Summe dieser Zahlen, ihrer Summanden (Posten) oder Glieder, — die Operation des Summirens Addition. Wenn man dagegen Einheiten abzählt (rückwärts zählt), so nennt man die Operation Subtraction, ihr Resultat Differenz (Rest), — die Zahl, von der man abzählt, Minuend, — diejenige, welche man abzählt, Subtrahend. — Sind

zwei Operationen, wie Addition und Subtraction, so beschaffen, dass es gleichgültig ist, ob man beide von ihnen in gleichem Maasse, oder keine von ihnen vornimmt, so heissen sie im Gegensatze stehend, und es kann dieser Gegensatz auch auf die Grössen übergetragen werden, mit denen sie vorzunehmen sind: So gehen aus additiven und subtractiven Zahlen die positiven und negativen Zahlen oder die Zahlen mit Vorzeichen hervor, und Summe und Differenz vereinigen sich zur Summe mit Rücksicht auf das Vorzeichen oder zur sog. algebraischen Summe. Für Addition und positive Zahl hat man das gemeinschaftliche Zeichen (+), für Subtraction und negative Zahl (-) gewählt, und es erklärt sich hieraus leicht die Bedeutung von a + b = c, oder c - a = b, - von a + (b - c) - (d - e) = a + b - c - d + e, - etc.

Aus den Einheiten von
$$3 = 1 + 1 + 1$$
 folgt durch successives

Zusählen zu $5 cdot cdot$

und entsprechend immer

$$a+b=b+a$$

so ist die Grösse einer Summe von der Anordnung der Summanden unabhängig. — Nach Cantor und Baltser wurden in Italien und Frankreich nach dem Vorgange von Facioli (vergl. 2) Addition und Subtraction früher durch p (piu oder plus) und m (meno oder minus) angedeutet, — in Deutschland dagegen (wofur sich Letzterer auf "M. W. Drobisch, De Widmanni compendio arithmetica mercatorum A. 1489 edito. Lipsise 1840" beruft) spätestens nach der Mitte des 15. Jahrhunderts (also etwa zu derselben Zeit, wo sie nach Libri auch in den Schriften von Leonardo da Vinci erscheinen sollen), und jedenfalls allerspätestens durch Rudolff mit den Zeichen + und -, die vielleicht aber nur Deformationen jener Buchstaben p und m sein möchten. Wie langsam sich jedoch der Gebrauch dieser Zeichen verbreitete, geht z. B. daraus hervor, dass noch Rudolf von Graffenried (Burgdorf 1584 - Dalmatien 1648; Landvogt in Unterseen; vergl. Bd. 1 meiner Biographieen) in seiner "Arithmetica logistica. Bern 1619 in 4" als Subtractionsseichen nicht —, sondern ÷ brauchte, auch das Gleichheitszeichen noch nicht kannte. — Das Einschliessen von mehrtheiligen Grössen (sog. Binomen, Trinomen oder Polynomen) in Klammern, um dadurch ansuzeigen, dass man sie wenigstens momentan als eintheilige betrachten solle, wurde nach Cantor suerst von Albert Girard (15..-1683, ein als Stevin's Schüler betrachteter flamändischer Mathematiker) in der Schrift "Invention nouvelle dans l'algèbre tant pour la solution des équations que pour recoignoistre le nombre des solutions qu'elles reçoivent avec plusieurs choses qui sont nécessaires à la perfection de cette divine science. Amsterdam 1629" practicirt.

7. Hultiplication und Division. Eine Zahl, welche entsteht, indem man eine Zahl, den sog. Multiplicand, so als Summand setzt, wie

eine andere Zahl, der Multiplicator, aus der Einheit entstanden ist, nennt man Product dieser beiden Zahlen oder Factoren, - die Operation Multiplication, und ihren Gegensatz Division, — den Gegensatz eines Factors Divisor oder Reciproke; die Operationszeichen sind (× oder .) und (: oder auch ein sog. Bruchstrich), so dass $a \times b = a \cdot b = c$ und $c : a = \frac{c}{a} = b$ sich entsprechen, und $\frac{1}{a} \cdot a = 1$ ist. Die Zahl, welche zählt, wie oft man einen Divisor von einer Zahl, dem Dividend, abzählen kann, heisst Quotient, — ein allfälliger Ueberschuss der Division Rest, so dass, wenn a.b +c = dund c < b, a der Quotient und $c = \lceil \frac{d}{b} \rceil$ der Rest der Division von d durch b ist. Bezeichnet man unendlich klein und gross mit O und ∞ , so ist $1:0=\infty$ und $1:\infty=0$, dagegen 0:0 unbestimmt, wenn auch (62) zuweilen bestimmbar. Ein Product aus zwei (a.a = a^2), drei (a.a.a = a³), etc. gleichen Factoren heisst Quadrat, Cubus, etc. Lässt ein Divisor keinen Rest, so heisst er Theiler, — eine Zahl, welche keinen Theiler hat, Primzahl, während zwei Zahlen, die keinen gemeinschaftlichen Theiler besitzen, Primzahlen unter sich, — zwei Zahlen α und β aber, für welche $\left[\frac{\alpha}{\gamma}\right] = \left[\frac{\beta}{\gamma}\right]$, congruent in Beziehung auf den Modulus γ ($\alpha \equiv \beta(\gamma)$ nach Gauss) genannt werden. - Haben die Factoren Vorzeichen, so hat das Product mit dem Multiplicand gleiches oder verschiedenes Zeichen, je nachdem der Multiplicator positiv (durch Wiederholung der Einheit entstanden) oder negativ (durch Wiederholung des Gegensatzes der Einheit entstanden) ist, d. h.: Gleiche Zeichen geben ein positives, ungleiche ein negatives Product.

Nach der gegebenen Definition des Productes folgt s. B. aus 5=1+1+1+1+1+1 sofort $7\times 5=7+7+7+7+7=85$ Da ferner

89-9-9-9=8 oder $89-9\times 4=8$ oder $89=9\times 4+8$ so gibt die Division von 89 durch 9 den Quotienten 4 und lässt den Rest 8; es ist somit

$$\frac{89}{9} = 4 + \frac{3}{9} = 4^{3}/_{9}$$
 und $\left[\frac{89}{9}\right] = 3$

Analog findet man

$$\frac{21}{9} = 2 + \frac{8}{9} = 2^{3}$$
, und $\left[\frac{21}{9}\right] = 8$

also ist auch $89 \equiv 21 (9)$. — In dem Schema

ist jede Horisontalreihe a \times b, also, da c solcher Horisontalreihen sind, das Ganse (a \times b) \times c; anderseits aber ist jede Verticalreihe a \times c, also, da b solcher Verticalreihen sind, das Ganse auch (a \times c) \times b, also muss

 $(a \times b) \times c = (a \times c) \times b$ und für a = 1 $b \times c = c \times b$ sein. Letztere Gleichheit sagt aus, dass Multiplicator und Multiplicand verwechselt werden dürfen, — und da in obigem Schema die Grösse a offenbar $b \times c$ mal erscheint, also der Werth des Ganzen auch $a \times (b \times c) = (b \times c) \times a$ ist, so besteht überdiess auch die Doppelgleichheit

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \times \mathbf{c} = (\mathbf{a} \times \mathbf{c}) \times \mathbf{b} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \times \mathbf{a}$$

welche aussagt, dass ein Product aus drei Factoren erhalten werde, wenn man das Product irgend zweier derselben mit dem dritten multiplicire, — etc. — Da \pm b = \pm 1 \pm 1 \pm 1 \pm 1 \pm 1... \pm 1, so ist bei Multiplication mit \pm b die su multiplicirende Grösse selbst, bei Multiplication mit — b aber ihr Gegensatz su wiederholen, also ist

 $(\pm a) \times (+b) = \pm a \pm a \pm ... \pm a = \pm c \text{ oder } (+) \times (+) = +, (-) \times (+) = (\pm a) \times (-b) = \mp a \mp a \mp ... \mp a = \mp c$ $(\pm) \times (-) = -, (-) \times (-) = +$ oder es besteht die erwähnte Zeichenregel. — Das Multiplicationsseichen (×) kommt ausnahmsweise schon bei Rudolff vor (vergl. 13), aber in regelmässigen Gebrauch scheint es erst um 1631 durch Gughtred (vergl. 5) gekommen zu sein. Die Zeichen (. und :) wurden nach Baltzer in ihrer jetzigen Bedeutung kaum vor Leibnitz üblich, während dagegen der Bruchstrich muthmasslich gleichzeitig mit den indischen Zahlzeichen eingeführt wurde, und jedenfalls schon bei Fibonacci (vergl. 2) vorkömmt. In der von Joh. Heinrich **Rahn** (Zürich 1622 — Zürich 1676; Landvogt in Kyburg, Zeugherr und Seckelmeister von Zürich; vergl. Bd. 4 meiner Biographieen) bearbeiteten "Teutschen Algebra. Zürich 1659 in 4. (Engl. durch Th. Branker, London 1668 in 4)^{α} erscheinen für Multipliciren und Dividiren noch die Zeichen (+ und +). In diesem überhaupt merkwürdigen Werke (für dessen, früher falsch dargestellte, Geschichte ich auf erwähnten Bd. 4 verweise) findet sich auch die erste etwas ausgedehnte, nämlich eine bis 24000 gehende (in der engl. A. bis 100000 fortgesetzte) Factorentafel. Jetzt besitzt man allerdings durch Joh. Karl Burckhardt (Leipzig 1778 — Paris 1825; Nachfolger von Lalande in Direction der Sternwarte auf der École militaire und Mitglied der Academie in Paris) "Tables des diviseurs pour tous les nombres du 1, 2, 8 Million. Paris 1814 bis 1817 in 4."; ferner von Joh. Martin Zacharias Dase (Hamburg 1824 — Hamburg 1861; Schnellrechner) "Factoren-Tafeln für alle Zahlen der 7, 8, 9 Million. Hamburg 1862—1865 in 44, — und die Factoren der 4, 5, 6 Million finden sich wenigstens, wie Gauss im Vorwort zu Dase mittheilt, in einem von. Crelle der Berliner-Academie sur Aufbewahrung übergebenen Manuscripte.

8. Verschiedene betreffende Regeln. Eine Summe wird multiplicirt, indem man jedes Glied multiplicirt; so z. B. ist

$$(a+b)\times(a-b)=a^2-b^2$$
 $(a\pm b)^2=a^2\pm 2ab+b^2$ 1

$$a^2 + b = (a + x)^2$$
 wenn angenähert $x = \frac{b}{2a}$

Werden zwei Factoren und ihr Product, oder Dividend und Divisor, nach derselben Regel (z. B. lexicographisch) geordnet, so ist das erste Glied des Productes oder Quotienten gleich dem Producte oder Quotienten der ersten Glieder der Factoren oder des Dividends und

Divisor's. — Ein Product wird multiplicirt, indem man Einen Factor multiplicirt. Ein Bruch (Quotient) bleibt unverändert, wenn man Zähler und Nenner mit derselben Zahl multiplicirt oder erweitert, — wird dagegen multiplicirt, indem man den Zähler multiplicirt oder den Nenner dividirt. — Die kleinste Zahl, in welcher sämmtliche Nenner mehrerer Brüche als Factoren enthalten sind, nennt man kleinsten gemeinschaftlichen Nenner.

Hat man nach der im Texte gegebenen, für sich klaren Regel das erste Glied des Quotienten gefunden, so zieht man sein Product mit dem Divisor von dem Dividend ab, sucht aus dem Reste in gleicher Weise das zweite Glied des Quotienten, etc. So findet man s. B. dass

$$\frac{7aab - (\frac{1}{2}abb - 4bb - 16aaa) + 8ab}{8aa + 4b - \frac{1}{2}ab} = \frac{82a^{3} + 14a^{2}b + 16ab - ab^{2} + 8b^{2}}{16a^{2} - ab + 8b} = 2a + b$$

Entsprechend findet man

$$\frac{a}{a+b} = 1 - \frac{b}{a} + \frac{b^2}{a^2} - \frac{b^3}{a^3} + \dots + (-1)^n \cdot \frac{b^n}{a^n} + (-1)^{n+1} \cdot \frac{b^{n+1}}{a^n (a+b)}$$

wo dem (n+1)^{sten} Gliede des Quotienten sur nothwendigen Ergänsung ein aus Rest und Divisor gebildeter Bruch beigefügt wurde; hätten wir diess vergessen, so würden wir daraus für a=1=b

$$\frac{1}{2}$$
=1-1+1-1+1-1+...=0+0+0+...

und dadurch mit Guido Grandi (Cremona 1671 — Pisa 1742; Professor der Mathematik zu Pisa) eine Schein-Erklärung dafür gefunden haben, wie Gott die Welt aus Nichts erschaffen konnte. — Da ferner

$$\frac{a}{b} \times c = \frac{a}{b} + \frac{a}{b} + \dots + \frac{a}{b} = \frac{a+a+\dots+a}{b} = \frac{a\cdot c}{b}$$

so wird ein Bruch multiplicirt, indem man den Zähler multiplicirt, — ein Product dividirt, indem man Einen Factor dividirt. — Aus

$$a \Longrightarrow b \cdot q$$
 folgen $a : c \Longrightarrow (b : c) q$

Es sind somit als Werthe von q

$$\frac{a}{b} = \frac{ac}{bc} = \frac{a:c}{b:c}$$

oder es wird der Werth eines Bruches nicht verändert, wenn man Zähler und Nenner mit derselben Zahl multiplicirt (erweitert) oder dividirt (abkürst). — Nach dem Vorhergehenden ist a:bd eine Zahl, welche d mai gesetzt a:b ergibt, also ist

$$\frac{a}{b} \times \frac{c}{d} = \frac{a}{bd} + \frac{a}{bd} + \dots + \frac{a}{bd} = \frac{ac}{bd}$$

oder es wird ein Bruch mit einem Bruche multiplicirt, indem man Zähler mit Zähler und Nenner mit Nenner multiplicirt. Hieraus folgt hinwieder

$$\frac{c}{d} \times \frac{d}{c} = \frac{cd}{dc} = \frac{cd}{cd} = 1$$

d. h. es stehen c:d und d:c als Factoren im Gegensatze, oder es entspricht dem Factor c:d der Divisor oder die Reciproke d:c und umgekehrt. Es ist daher

$$\frac{a}{b}:\frac{c}{d}=\frac{a}{b}\times\frac{d}{c}=\frac{ad}{bc}$$

oder es wird ein Bruch durch einen Bruch dividirt, indem man ihn mit dem

umgestürzten Bruche (d. h. seinen Zähler mit dem Nenner und seinen Nenner mit dem Zähler) multiplicirt. — Um su einer Reihe von Brüchen, s. B. su

$$\frac{1}{6}$$
 $\frac{3}{4}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{3}{8}$

wir wollen annehmen behuffs ihrer Addition, den kleinsten gemeinschaftlichen Nenner g zu finden, zerlegt man ihre Nenner n in die Primfactoren p, nimmt von dem ersten alle, von jedem folgenden nur die neuen Factoren, und multiplicirt sie, — wie diess beifolgendes Schema zeigt:

Z	n	p	e	z ,		
1	6	9.8	. 8 60			
3	4	2. 9 90		270		
5	12	2.2.8	150			
4	9	3.2 40		160		
7	10	2.5	36	252		
8	8	2.2.	45	135		
	$g=2^{3}\cdot 8^{2}\cdot 5=360$:					
			2	807		

Erweitert man sodann jeden Bruch mit dem Producte e der seinem Nenner fehlenden Factoren, und addirt die so erhaltenen neuen Zähler z', so erhält man als Summe aller Brüche

$$\frac{1027}{860} = 2^{807/_{360}}$$

Da nach dem Vorhergehenden

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{b}} - \frac{\mathbf{a} - \mathbf{c}}{\mathbf{b} - \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{a}(\mathbf{b} - \mathbf{c})}{\mathbf{b}(\mathbf{b} - \mathbf{c})} - \frac{(\mathbf{a} - \mathbf{c})}{(\mathbf{b} - \mathbf{c})} = \frac{\mathbf{c}(\mathbf{b} - \mathbf{a})}{\mathbf{b}(\mathbf{b} - \mathbf{c})}$$

so wird ein Bruch, wenn man seinen Zähler und Nenner um gleich viel vermindert, selbst kleiner oder grösser, je nachdem er ächt oder unächt ist. — Da

$$\frac{m}{n} + \frac{n}{m} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = \frac{2mn + (m-n)^2}{mn} = 2 + \frac{(m-n)^2}{mn}$$

so ist die Summe einer Zahl und ihrer Reciproken immer grösser als Zwei. — Soll man eine Zahl suchen, deren Quadrat mit einer gegebenen Zahl übereinstimmt, d. h. eine sog. Quadratwurzel ausziehen, so lässt sich nach 2 (unter Voraussetsung vorläufiger Kenntniss der in 12 eingeführten Decimalbrüche) eine dafür gemachte Annahme leicht nach und nach verbessern. Ist s. B.

$$a^{2} + b$$
 . . = 17 so hat man für $a = 4$
 b 16
 b $0,81$
 b' . . . $0,19$
 $2ax + x'^{2}$. $0,1644$
 b'' $0,0256$
 $2a''x'' + x''^{2}$. $0,024729$
 b''' $0,000871$ etc.

Ist eine Grösse, wie s. B. diese Quadratwursel von 17, weder durch die Einheit noch durch ihre Unterabtheilungen genau ausdrückbar, so heisst sie incommensurabel (irrational, surdisch); da sie aber immer mit jeder beliebigen Annäherung durch eine commensurable Zahl ersetzt werden kann, so darf man von der besondern Behandlung incommensurabler Grössen gans gut Umgang nehmen. — Ist

$$m = \alpha \cdot 100 + \gamma$$
 $n = \beta \cdot 100 + \gamma$ $a_{\gamma} = \delta \cdot 100 + \epsilon$ so hat man offenbar

$$am = (a\alpha + \delta) 100 + \epsilon$$
 $an = (a\beta + \delta) 100 + \epsilon$

d. h. die Gleichvielfachen zweier Decimalzahlen (vergl. 12), deren zwei letzte Stellen übereinstimmen, stimmen in diesen beiden Stellen ebenfalls noch mit einander überein, — oder nach der Ausdrucksweise in 7: Wenn

m=n(100) so ist auch am=an(100) 4. Diese Eigenschaft hat Crelle bei Anlage seiner "Rechentafeln, welche alles Multipliciren und Dividiren mit Zahlen unter Tausend ganz ersparen, bei grössern Zahlen aber die Rechnung erleichtern und sicherer machen. Berlin 1820, 2 Vol. in 8. (2. Stereotypausgabe von Bremiker 1864 in fol.)", welche namentlich in Fällen, wo ganze Zahlenreihen mit derselben Zahl zu multipliciren sind, eine ausserordentliche Zeitersparniss gewähren, — in sehr geschickter Weise benutzt. — Wenn ferner

a = my + r $\beta = ny + r$ $\delta = py + s$ $\epsilon = qy + s$ so hat man offenbar auch

$$\alpha + \delta = (m+p)\gamma + r + s$$
 $\alpha \cdot \delta = (mp\gamma + ms + pr)\gamma + rs$
 $\beta + \epsilon = (n+q)\gamma + r + s$ $\beta \cdot \epsilon = (nq\gamma + ns + qr)\gamma + rs$

und es bestehen somit die Lehrsätze: Wenn

 $\alpha \equiv \beta(\gamma)$ $\delta \equiv \epsilon(\gamma)$ so ist auch $\alpha + \delta \equiv \beta + \epsilon(\gamma)$ $\alpha \cdot \delta \equiv \beta \cdot \epsilon(\gamma)$ folglich auch

$$p\alpha \equiv p\beta(\gamma)$$
 $\alpha^p \equiv \beta^p(\gamma)$

Es sind diese in 13 sur Verwendung kommenden Sätze, in deren einem 4 als specieller Fall enthalten ist, einige kleine Proben aus den ersten Elementen der sog. Zahlenlehre, für welche auf "Legendre, Essai sur la théorie des nombres. Paris 1798 in 4. (3 éd. 1830, 2 Vol.), — Gauss, Disquisitiones arithmetice. Lipsiæ 1801 in 8. (Frans. von Poulet-Delisle, Paris 1807 in 4.), — Jacobi, Canon arithmeticus, Berolini 1839 in 4., — H. Schwarz, Professor der Mathematik in Halle, Elemente der Zahlentheorie. Halle 1855 in 8., — etc.", und ganz besonders auch auf das von Julius Wilhelm Richard Dedekind (Braunschweig 1831; Professor der Mathematik erst am Schweiserischen Polytechnikum, jetzt in Braunschweig) aus dem Nachlasse seines Lehrers herausgegebene Werk "Lejeune-Dirichlet, Vorlesungen über Zahlentheorie. Braunschweig 1868 in 8." zu verweisen ist.

9. Elevation und Extraction. Setzt man eine Zahl, die sog. Basis, so als Factor zur Einheit, wie eine andere Zahl, der Exponent, aus dieser Einheit entstanden ist, so erhält man eine Potenz der erstern Zahl, oder hat eine Elevation vollzogen, den Gegensatz einer Extraction. Bezeichnen a, b, c der Reihe nach Basis, Exponent und Potenz, so schreibt man

$$a^b = c$$
 oder $a = c^{\frac{1}{b}} = \sqrt[b]{c}$

wo das die Extraction andeutende Zeichen V (mit Index b:bt, ohne Index: zweite) VVurzel genannt wird, und es ist nach Definition

$$a^0 = 1$$
 $a^{-a} = 1 : a^n$ $a^{m : n} = (\sqrt[n]{a})^n = \sqrt[n]{a^n}$

Gerade Potenzen sind positiv, — ungerade haben das Zeichen der Basis. Eine gerade Wurzel aus einer negativen Zahl kann daher nicht auf die gewöhnliche Einheit reducirt werden, sondern erfordert die neue Einheit i = $\sqrt{-1}$, so dass

$$i^{4n} = +1$$
 $i^{4n+1} = +i$ $i^{4n+2} = -1$ $i^{4n+8} = -i$

und a+bi eine unmögliche, sog. **complexe** Zahl ist. Aus a+b.i = c+d.i folgt a-c=(d-b)i, was nur für a=c und b=d möglich ist.

Die früher allgemein und jetzt noch vielfach gebrauchte Definition "Potenz ist ein Product aus zwei oder mehreren gleichen Factoren" passt unmittelbar nur für ganze und positive Exponenten, und ist daher zu enge, — während die oben gegebene alle Fälle umfasst: Da z. B. 3 durch eine gewisse Wiederholung der Einheit, dagegen — 3 durch entsprechende Wiederholung des Gegensatzes der Einheit, und ¾ durch ebensolche Wiederholung einer Zahl entsteht, welche selbst 4 mal gesetzt werden muss, um die Einheit hervorzubringen, — da ferner der Gegensatz des Factors 16 der Divisor ¼ 6, 2 aber eine Zahl ist, welche 4 mal als Factor zu 1 gesetzt 16 gibt, — und endlich 0 andeutet, dass die Einheit gar nicht gesetzt werden soll, so hat man nach Definition

$$16^{3} = 1 \cdot 16 \cdot 16 \cdot 16 = 4096 \qquad 16^{-3} = 1 \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{16} = \frac{1}{4096}$$

$$= 2^{4} \cdot 2^{4} \cdot 2^{4} = 2^{12} \qquad 16^{0} = 1$$

$$= 2^{3} \cdot 2^{3} \cdot 2^{3} \cdot 2^{3} = 8^{4} \qquad 16^{3/4} = 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8 = \sqrt[4]{16^{3}}$$

Das Zeichen i, sowie den allgemeinen Gebrauch der complexen Zahlen führte Gauss ein, und nannte das Product

$$(a + bi) (a - bi) = a^2 + b^2$$

der beiden conjugirten Zahlen a + bi und a - bi ihre Norm, während dagegen Cauchy die positive Quadratwurzel aus jenem Producte ihren Modulus hiess. - Während oben erst die aus zwei unvereinbaren Theilen a und bi bestehende Zahl unmöglich genannt wurde, so bezeichnen Manche schon den zweiten Theil für sich als eine imaginäre Zahl, — ja noch Andere haben sich sogar bemüssigt gefunden, auch aus $i^4 = -1$ eine Einheit abzuleiten, deren Vielfache sie dann wahnsinnige Zahlen zu nennen vorschlugen. — Schon Diophant und seine frühesten Nachfolger nannten eine Rechnungszahl αριθμός, res, cosa, radix, — ihr Quadrat δύναμις, potentia, potestas, census, censo, — ihre dritte Potens $\kappa \tilde{\nu} \beta_{0}$, cubus, — etc.; bei **Rudelff** heisst die Einheit, su der die Basis als Factor gesetzt wird, Dragma (9), die erste Potenz Radix (20), die zweite Census (3), die dritte Cubus (3), die vierte Zensdezens (33), etc.; nach Baltzer brauchte der aus Bologna gebürtige Ingenieur Rafaello Bombelli in seinem Werke "L'Algebra parte maggiore dell' Aritmetica divisa in tre libri. Bologna 1572 in 4.4 schon in allgemeiner Bedeutung den Namen dignitas, während potestas durch Vieta üblich wurde. Die erste Spur von Zahlenexponenten findet sich nach Cantor in dem Werke "Estienne de La Roche, Arismétique et géométrie. Lyon 1520", indem La Roche wenigstens die Exponenten 1, 2, 8 brauche, während er die zweite Wurzel mit R, die dritte mit R*, etc. bezeichne. Stevin schrieb in seiner Algebra von 1585 für die auf einander folgenden Potenzen einer Grösse (1), (2), (3), etc.; für die einer 2., 8., etc. Grösse setzte er diesen Zeichen sec., ter., etc. vor; sweite Wurseln beseichnete er mit /, dritte mit /3, etc., so dass s. B. seine Gleichungen

$$3 = -52 + 61 - 9 \quad \text{mit} \quad x^3 = -5x^2 + 6x - 9$$

$$800 \sqrt{3} = 4 \sec 1 + 7 \qquad \sqrt[3]{y} = 4y + 7$$

etc., gleichbedeutend wären. Pierre **Hérigene** (1...—16..; Mathematiker in Paris) schlug etwas später in seinem "Cours mathématique demonstré d'une nouvelle, briefve et claire methode, par notes reelles et universelles, qui peuvent estre entendües facilement sans l'usage d'aucune langue. Paris 1634, 6 Vol. in 8." die jetzt gebräuchliche Bezeichnung vor, und diese wurde sodann durch **Descartes** definitiv eingeführt. Immerhin braucht **Rahn** in seiner Algebra (vergl. 7) neben solchen Exponenten für Involviren (Potensiren) und Evolviren (Extrahiren) noch die besondern Zeichen © und W., so dass s. B. bei ihm 1 © 2 und 4 W. 3 bedeuten, es solle der erste Ausdruck in's Quadrat erhoben, und aus dem vierten die dritte Wursel ausgesogen werden.

10. Verschiedene betreffende Regeln. Aus (9) folgen die Regeln $a^b \cdot a^a = a^{b+a}$ $a^b : a^a = a^{b-a}$ $(a^b)^a = a^{b+a}$ 1

$$(a \cdot b)^{\circ} = a^{\circ} \cdot b^{\circ}$$
 $\left(\frac{a}{b}\right)^{\circ} = \frac{a^{\circ}}{b^{\circ}}$ $\left(\frac{a}{b}\right)^{-\circ} = \left(\frac{b}{a}\right)^{\circ}$

Ferner ergibt sich durch beidseitiges Quadriren, dass die Gleichheiten

$$\sqrt{\mathbf{a} + \sqrt{\mathbf{b}}} \pm \sqrt{\mathbf{a} - \sqrt{\mathbf{b}}} = \sqrt{2\mathbf{a} \pm 2\sqrt{\mathbf{a}^2 - \mathbf{b}}}$$

$$\sqrt{a \pm \sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - b}} \pm \sqrt{\frac{a}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{a^2 - b}}$$
 4

bestehen.

Die Regeln 1 und 2 gehen unmittelbar aus dem Begriffe der Potens hervor, und lassen sich ohne Schwierigkeit in Worte umsetzen. Ferner findet man successive

$$\sqrt{a+\sqrt{b}} \pm \sqrt{a-\sqrt{b}} = \sqrt{\left[\sqrt{a+\sqrt{b}} \pm \sqrt{a-\sqrt{b}}\right]^2}$$

$$= \sqrt{a+\sqrt{b}+a-\sqrt{b}} \pm 2\sqrt{(a+\sqrt{b})(a-\sqrt{b})}$$

$$= \sqrt{2a+2\sqrt{a^2-b}}$$

womit 8 erwiesen ist. Ersetst man endlich in 8:a durch $\frac{1}{2}$ a und b durch $\frac{1}{4}$ (a² — b), so ergibt sich 4, für deren Anwendung s. B. 412 verglichen werden kann.

11. Die Legarithmen. Ist eine Folge von Zahlen einer Folge von Potenzen einer gewissen Zahl, oder Basis, gleich, so heissen die Exponenten Logarithmen der Zahlen in Beziehung auf jene Basis, und anstatt

a^b = c schreibt man b = log c Hiefür geben aber die Potenzregeln (10:1)

 $\lg (a \cdot b) = \lg a + \lg b, \quad \lg \frac{a}{b} = \lg a - \lg b, \quad \lg (a^b) = b \cdot \lg a \cdot 1$

und nennt man die halbe Summe zweier Zahlen ihr arithmetisches, die zweite Wurzel aus ihrem Producte ihr geometrisches Mittel, so ist der Logarithmus des geometrischen Mittels zweier Zahlen gleich dem arithmetischen Mittel ihrer Logarithmen. — Setzt man a: b = x, so ist

 $\lg (a+b) = \lg a + \lg \left(1+\frac{1}{x}\right)$, $\lg (a-b) = \lg a - \lg \frac{x}{x-1}$ and man kann somit aus Tafeln, welche für das Argument $\log x$ die Werthe von $\log \left(1+\frac{1}{x}\right)$ und $\log \frac{x}{x-1}$ geben, zu den Logarithmen zweier Zahlen die Logarithmen ihrer Summe und Differenz finden [IV].

In das Verdienst der Erfindung der Logarithmen, durch welche nach 1 gewissermassen jede höhere Rechnungsoperation auf die nächst niedrigere reducirt wird, theilen sich Napier, vergl. dessen "Mirifici logarithmorum canonis descriptio. Edinburgi 1614 in 4.", — und Bürgi, vergl. dessen "Arithmetische und geometrische Progress-Tabulen. Prag 1620 in 4."; ja Letzterer wäre nach Keppler's Zeugniss Ersterem lange zuvorgekommen, wenn er nicht mit der Publication seiner Tafeln so über Gebühr gezaudert hätte. Vergl. die in 3 citirten Schriften, sowie "Gehler, Historiæ logarithmorum naturalium primordia. Lipsiæ 1776 in 4." — Für die wirkliche Berechnung der Logarithmen nach der erwähnten Besiehung

$$\log \sqrt{ab} = \frac{1}{2} \log (a \cdot b) = \frac{1}{2} (\log a + \log b)$$

sowie für die Aufsählung der wichtigsten Logarithmentafeln vergl. 14, — für die Berechnung durch Reihen 47 und 48. — Die durch 2 bestimmten Summenund Differens-Logarithmen werden auch häufig nach ihrem Erfinder Gauss benannt; sie sind in verschiedene der neuern Logarithmentafeln aufgenommen, und auch extra publicirt worden, — vergl. s. B. "Theodor Ludwig Wittstein (Münden 1816; Professor der Mathematik in Hannover), Siebenstellige Gaussische Logarithmen. Hannover 1866 in 8."

12. Die Zahlsysteme. Jede ganze oder gebrochene Zahl N lässt sich durch Potenzen irgend einer Zahl k ausdrücken, so dass (wenn α , β ,... kleiner als k)

$$N = \alpha \cdot k^{n} + \beta \cdot k^{n-1} + \dots + \lambda \cdot k^{1} + \mu + \nu \cdot k^{-1} + \dots$$
 oder, wenn die Potenzen von k nicht geschrieben, sondern der Stelle

zugetheilt werden (wobei rechts vom Komma die negativen Potenzen

beginnen), $N = \alpha \beta \dots \lambda \mu, \nu \dots$

und es ergibt sich hieraus die Möglichkeit, jede Zahl in Beziehung auf eine Grundzahl k durch (k — 1) mit Stellenwerth versehene Zeichen oder sog. Ziffern und das Stellenzeichen 0 auszudrücken. Die meisten Völker haben sich für die Grundzahl Zehn oder das Decimalsystem entschieden.

So z. B. Andet man successive

$$284\frac{87}{49} = 47.6 + 2 + (\frac{37}{49} \cdot 6) \frac{1}{6} = (7.6 + 5) 6 + 2 + (4\frac{26}{49}) \frac{1}{6}$$
$$= [(1.6 + 1) 6 + 5] 6 + 2 + [4 + (\frac{26}{49} \cdot 6) \frac{1}{6}] \frac{1}{6}$$

oder also

$$284 \frac{87}{49} = 1.6^{3} + 1.6^{3} + 5.6^{1} + 2.6^{9} + 4.6^{-1} + 8.6^{-2} + \dots$$

$$= 1152,48... \text{ (Grundzahl 6)}$$

Die Dyadik (k = 2) sollen die alten Chinesen, die Tetraktik (k = 4) ein thracisches Volk, die Pentadik (k=5) die Grönländer und ein senegambischer Stamm gebraucht haben, — sonst scheint überall, und, wie schon **Aristoteles** betonte, im Zusammenhange mit unsern zwei Paaren fünfästiger Organe, die Dokadlk (k == 10) geherrscht su haben, und nur bei Eintheilungen in früherer Zeit die duodecimalen oder sogar sexagesimalen den decimalen vorgezogen worden zu sein. - Der Vorzug unsers gegenwärtigen Decimalsystemes beruht übrigens nicht auf der Grundsahl desselben, sondern auf der von den alten Indiern durch Vermittlung der Araber auf uns gekommenen Uebung, Zahlzeichen anzuwenden, welche neben absolutem auch Stellen-Werth haben, ja wir würden uns, wenn vor alten Zeiten in eben dieser Weise noch swei Zahlseichen mehr und damit das Duodecimalsystem eingeführt worden wären, dabei wegen den vermehrten Theilern noch viel besser befinden; aber es jetzt noch einzuführen, wie diess s. B. in dem Werke "Joh. Friedrich Christian Wornsburg (Eisenach 1777 — Jena 1851; Professor der Mathematik in Weimar und Jena), Teliosadik oder das allein vollkommene unter allen Zahlensystemen, in welchem jede höhere Einhelt aus taun (swölf) nachat niedern Einhelten besteht. Leipzig 1800 in 8." befürwortet wurde, dürfte kaum mehr thunlich sein, und wäre wohl höchstens der französischen Schreckensregierung möglich gewesen. — Im Abendlands trat nach Cantor die Indische Zahlbezeichnung oder, wie man gewöhnlich kürser aber auch unrichtiger sagt, das Decimalsystem, guerst in einer um 1134 von einem gelehrten Juden, Abraham Savacorda aus Barcelona, gemachten Uobertragung einer arabischen Schrift in's Lateinische auf; dann aber verbreitete sie sich siemlich rasch über das Abendiand, -- ja es erschien die Rechnung mit decadischen Zahlen, der sog. Algorithmus, bald als besonderer Lehrgegenstand. Georg von Peurbach ader Parbach (Peuerbach in Oberösterreich 1423 — Wien 1461; Professor der Mathematik zu Wien) soll eine Schrift "Algorithmus de numeris integris, fractis, regulis communibus et de proportionibus" hinterlassen, und sein Schüler Regiementan die von den Griechen her gebräuchlichen Sexagesimalbrüche um 1464 mit Decimalbrüchen vertauscht haben. In allgemeinem Gebrauch kamen Letstere jedoch erst etwa ein Jahrhundert später, - namentlich durch Stevin, der 1585 unter dem Titel "La disme enseignant facilement expédier par nombres entiers saus rompus tous comptes se rencontrans aux affaires des hommes" auf 7 Folioseiten eine Anleitung zu ihrem Gebrauche gab-

13. Des Decimalsystem. Theilt man eine Decimalsahl a+b.10
+c.10²+... Glied für Glied durch eine Zahl, und addirt die
Reste, so ist die erste Zahl durch die zweite theilbar, wenn die
Summe der Reste es ist. Hierauf beruhen die sog. Theilregein
durch 3, 9, 11, etc. — Ist A > B und A = Bq₁+r₁, B=r₁q₂+r₂,
r₃ = r₂q₃+r₂,...r_{k-1} = r_k. q_{k+1}, so muss der grösste gemeinsetartliche Theiler von A und B auch r₁, also auch r₂,... also
anch r_k theilen; folglich ist er r_k. Wird r_k = 1, so sind A und B
anter sich. — Wiederholt sich bei einem Decimalbruche eine

Folge von n Ziffern, eine sog. **Periode**, ohne Aufhören, so berechnet man, um ihn in einen gemeinen Bruch zu verwandeln, zuerst den (10² — 1) fachen Werth.

Schon Rudolff braucht in seiner "Künstlichen Rechnung" von 1526 (vergleiche 2) für "tausentmaltausent" oder 106 den Ausdruck Million; dagegen scheinen Milliarde, Billion, etc. erst in weit späterer Zeit gebräuchlich geworden zu sein, und dabei laufen noch bei verschiedenen Völkern verschiedene Uebungen neben einander, wie folgendes Schema zeigt:

Nach 8 hat man s. B. in Besiehung auf Modulus 8 oder 9

 $1 \equiv 1$ $10 \equiv 1$ also such $10^3 \equiv 1$ $10^3 \equiv 1$ etc. also für beide Moduln

 $a+b\cdot 10+c\cdot 10^{2}+d\cdot 10^{3}+\cdots \equiv a+b+c+d+\cdots$ Ferner in Beziehung auf den Modulus 11

 $1 \equiv 1$ $10 \equiv -1$ also $10^2 \equiv 1$ $10^3 \equiv -1$ etc also für diesen letstern Modul

a+b.10+c.10*+d.10*+...=a-b+c-d+...
etc., woraus die Regeln: Eine Zahl ist durch 8 oder 9 theilbar, wenn die Summe ihrer Ziffern (Quersumme) dadurch theilbar ist, — durch 11, wenn die Summe ihrer Ziffern gerader Ordnung von derjenigen der ungeraden um ein Vielfaches von 11 verschieden ist, — etc., hervorgehen. — Auf der bequemen Theilregel für 9 beruhen die sog. Neunerproben für Addition, Multiplication, etc., welche bekanntlich darauf basiren, dass Summe, Product, etc. für 9 (wis übrigens für jede andere Zahl nicht weniger) denselben Rest lassen müssen, wie Summe, Product, etc. der Reste der einselnen Zahlen. Sie werden bereits durch Rudolff in dem angeführten Werke mitgetheilt, und er gibt z. B. für Multiplication:

so dass also (vergl. 7) hier wirklich schon das Multiplicationszeichen \times erscheint. — Auch das im Texte angegebene Verfahren, den grössten gemeinschaftlichen Theiler zu finden, kennt unser **Rudolff.** Bei diesem Verfahren kann man sich übrigens offenbar entweder immer an positive Reste halten, oder auch, wenn negative Reste kleiner werden sollten, diese wählen, um schneller zu kleinern Divisoren zu kommen, also auch wenigerer Divisionen zu bedürfen; so kann man z. B. den grössten gemeinschaftlichen Theiler 54 der beiden Zahlen 1026 und 756 nach jedem der beiden Schemen

finden. - Hat man s. B. den periodischen Decimalbruch

so folgt x = 0,762.762.762... 1000 x = 782,762.762.762...also $999 x = 762.000 x = \frac{762}{999} = \frac{254}{333}$

Jet M eine m-siffrige, N eine n-siffrige Zahl, so hat man offenbar

$$\begin{array}{ccc}
M \geqslant 10^{m-1} & M < 10^{m} \\
N \geqslant 10^{m-1} & N < 10^{m} \\
\hline
M . N \geqslant 10^{m+m-2} & M . N < 10^{m+m}
\end{array}$$
 also

also kann M.N nicht weniger als m+n-1, aber auch nicht mehr als m+n Ziffern enthalten. — Der Hauptvortheil in der Anwendung von Decimalzahlen besteht darin, dass man als bei allen Operationen wie ganze Zahlen behandeln, und am Ende nach einfachen Regeln das Rechnungsresultat durch Anbringen des Komma's berichtigen kann. Haben s. B. swei Factoren a und b je m und n Decimalstellen, so multiplicirt man a. 10^m mit b. 10^n , erbält so s. b. 10^{m+n} , und daraus durch Abschneiden von m+n Stellen das richtige Product a. b. Brancht man ein solches Product nur auf eine gewisse Ansahl Stellen su kennen, so kann man die sog. abgekörnte Multiplication (welche, beiläufig bemerkt, Keppler 1623 durch Prätorius kennen gelernt haben soll) anwenden, d. h. die einselnen Producte nur so weit berechnen, als sie auf diese Stellen noch influiren können; Vortheil und praktisches Verfahren bei derzelben zeigt s. B. die Vergleichung der beiden Operationen:

354,24675	854,24675 148 5291			
19,25341				
354 2467 5	854 2467 - 5			
818 8920 75	818 8220.7			
7 0849 350	7 0849 . 8			
1 7712 3375	1 7712.1			
1062 74025	1062.7			
IXI 698700	141.7			
8 5424675	8.8			
6820,457 9189176	6820,458			

bei deren ersterer die Multiplication gans ausgeführt ist, während bei der zweiten nur auf drei Decimalen gerechnet, und die Ziffern des Multiplicators in umgekehrter Ordnung so unter den Multiplicand gesetzt wurden, dass die Stelle der Einer unter die dritte Decimale, und damit jede Stelle unter die letzte des Multiplicands zu stehen kömmt, mit welcher sie noch voll zu multipliciren ist. In ähnlicher Weise kann auch die Division bewerkstelligt und abgekürst werden, — etc. — Als Beispiele von sog. Rechnungsvortheilen mögen folgende Multiplicationen und Divisionen Plats finden:

$$\begin{array}{c} 8417 \times 299 \ (=800-1) \\ 1025100 \\ \times = 1021688 \\ \times = 18425 \\ \bullet \dots \quad ... \ 765846 \times 911546 \ (=91.10^4 + 10^8 + 91.6) \\ \bullet \dots \quad ... \ 69691986 \dots \quad ... \quad ... \ a \ (100-9) \\ \hline 418151916 \dots \quad ... \quad b \ ... \\ \times = 698103857916 \\ \end{array}$$

Der Nutzen wird jedoch meistens überschätzt. — Zum Schlusse noch folgendes Curiosum: Die Summe der 9 Zissern ist 45; wird, statt jede einzeln zu schreiben, eine derselben (b) einer andern (a) vorgesetzt, so gewinnt man a + b. 10 — (a + b) = b. 9 oder ein Vielfaches von 9, — also sicher nie 55; es ist daher unmöglich, 100 so in Posten zu zerlegen, dass jede Zisser Einmal, aber auch nicht mehr als Einmal, zur Verwendung kommt.

14. Die gemeinen Logarithmen. Logarithmen der Basis zehn heissen gemeine oder Brigg'sche, und haben den Vorzug, dass sich dieselben für gleiche Ziffernfolgen nur in den Ganzen, der sog. Kennziffer oder Charakteristik unterscheiden, nicht aber im Decimalbruche, der Mantisse. Steht das Komma nach der ersten Ziffer, so ist die Charakteristik Null, — für jede Stelle, um welche es rechts oder links rückt, nimmt sie um eine Einheit zu oder ab. Statt einer negativen Charakteristik setzt man gewöhnlich ihre Ergänzung zu zehn und streicht diese; statt einen Logarithmus zu subtrahiren, addirt man oft seine (sog. decadische) Ergänzung zu log 1 = 0 = 10.

Die im Texte erwähnte Eigenschaft der häufig nach ihrem ersten Berechner **Briggs** (vergl. 3) benannten Logarithmen der Basis 10, beruht darauf, dass jede zwei sich nur durch die Stellung der Komma's unterscheidende Decimalzahlen a und b eine Gleichheit

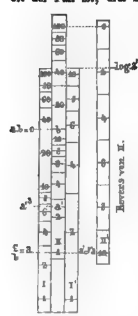
a = $b \cdot 10^n$ oder $\log a = \log b + n \log 10 = n + \log b$ eingehen, wo n eine ganze Zahl ist. — Sie können durch Verbindung von 11:3 mit einer Näherungsregel für das Ausziehen der Quadratwursel (8 oder 44) leicht näherungsweise berechnet werden. So hat man z. B., von $\log 1 = 0$ und $\log 10 = 1$ ausgehend, successive

$$\log \sqrt{10} = \frac{0+1}{2}$$
 oder $\log 3,162 = 0,5$
$$\log \sqrt{3,162} = \frac{0+0,5}{2}$$
 $\log 1,778 = 0,25$
$$\log \sqrt{1,778 \times 3,162} = \frac{0,25+0,50}{2}$$
 $\log 2,371 = 0,375$ etc.

In dem Folgenden wird zuweilen eine Zahl durch ihren Logarithmus in der Weise gegeben, dass über den Logarithmus ein Strich gesetzt wird; so würde also z. B. 0.375 die Zahl 2,371 bezeichnen. — Von den sahlreichen Tafeln gemeiner Logarithmen, welche im Laufe der Zeiten erschienen sind, mögen angeführt werden: Die zehnstelligen "G. v. Vega, Thesaurus logarithmorum completus. Lipsiæ 1794 in fol.", — die siebenstelligen "Vega, Logarithmischtrigonometrische Tafeln. Wien 1783 in 8. (Zahlreiche spätere, grössere und kleinere Ausgaben, erst durch ihn selbst, dann durch Hülsse und Bremiker), — François Callet (Versailles 1744 — Paris 1798; Professor der Hydro-

graphie su Vannes und Dünnkirchen, dann Privatlehrer der Mathematik su Paris), Tables portatives de logarithmes. Paris 1795 in 8. (Stereot.), — Heinrich Ludwig Friedrich Schrön (Weimar 1799; Director der Sternwarte in Jena), Siebenstellige Logarithmen der Zahlen, Sinus, etc. Braunschweig 1859 in 8., — etc.", — die sechsstelligen "Carl Bremiker (Hagen in der Mark 1804; astronomischer Rechner und Inspector der Plankammer des Handelsministeriums in Berlin), Logarithmorum VI decimalium nova tabula Berolinensis. Berol. 1852 in 8., - Frans Mocnik, k. k. Schulrath: Logarithmisch-trigonometrische Tafeln. Wien 1858 in 8., - etc.", - dle fünfstelligen "Joseph-Jérome Le Français de La Lande (Bourg-en-Bresse 1732 — Paris 1807; Professor der Astronomie und Mitglied der Academie in Paris; vergl. Delambre, Eloge in Mém. de l'Instit. 1807), Tables de logarithmes pour les nombres et pour les Sinus. Paris 1802 in 16. (Stereot.; viele spätere Ausgaben von Marie, Köhler, etc.), - Wittstein, Fünfstellige logarithmischtrigonometrische Tafeln. Hannover 1859 in 8., - etc." - Als geschichtliche Notis ist beisufügen, dass sich Adriaan Vlacq, Buchhändler zu Gouda in Holland, das Verdienst erwarb, die bei Briggs (vergl. 3) bestehende Lücke swischen 20000 und 90000 auszufüllen, und hierauf gestützt unter dem bescheidenen Titel einer sweiten Ausgabe der Arithmetica logarithmica su Gouda 1628 in fol. eine vollständige Tafel 10stelliger Logarithmen herauszugeben, welche die Grundlage aller spätern Tafeln, und so namentlich auch von Vega's Thesaurus bildete. Zum gewöhnlichen Gebrauche waren jedoch diese Tafeln nur zu ausgedehnt, und so war es wieder ein Verdienst, als Nathaniel ESC, Pfarrer su Benacre in Suffolk, daraus handliche siebenstellige Logarithmen susammenstellte, welche sodann Edmund Wingate (Bedford 1593 — London 1656; Richter in London und Parlamentsmitglied für Bedford) unter dem Titel "Tabulæ logarithmicæ. London 1633 in 8." herausgab, und von welchen eigentlich alle die spätern Tafeln von Sherwin, Gardiner, Vega, Callet, etc. nur neue, aber allerdings revidirte Auflagen sind. Die etwas später durch Abraham Sharp (Little-Horton bei Bradford 1651 — Little-Horton 1742; folgeweise Handelslehrling, Schulmeister, Accisebeamter, Gehülfe von Flamsteed, und Privatastronom in Little-Horton) für alle Primzahlen bis 1100 auf 61 Decimalen berechneten und in seiner Schrift "Geometry Improved. London 1717 in 4.4 publicirten Logarithmen sind ebenfalls in die Tafeln von Sherwin, Callet, etc. aufgenommen worden, — die von Wolfram, einem holländischen Artillerieoffizier, auf 48 Stellen berechneten natürlichen Logarithmen aller Primsahlen bis auf 10009 sunächst in die von Joh. Karl Schulze (Berlin 1749 — Berlin 1790; Schüler von Lambert, später Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Berlin) herausgegebene "Neue Sammlung logarithmischer, trigonometrischer und anderer zum Gebrauche der Mathematik unentbehrlicher Tafeln. Berlin 1778 in 2 Th. 8.", und aus dieser in Vega und Callet. Die in den Jahren 1792 bis 1794 unter der Leitung von Gaspard-Clair-François-Marie-Riche de Promy (Chamlet im Dép. du Rhône 1755 — Asnières bei Paris 1889; Ingénieur-en-chef des ponts-et-chaussées, Director der Ecole des ponts-et-chaussées, Mitglied der Academie und des Bureau des longitudes) durch 7 bis 8 Mathematiker und 60 bis 80 Rechnungsgehülfen berechneten grossartigen logarithmisch-trigonometrischen Tafeln (Logarithmen der Zahlen 1-10000 auf 19, 10000-200000 auf 14 Decimalen; natürliche Sinus für jedes Zehntausendtheilchen des Quadranten auf 25, Logarithmen der Sinus für jedes Hunderttausendtheilchen des Quadranten auf 14 Decimalen) endlich, die im

Manuscripte 17 Folianten füllen, und deren bereits begonnener, dann aber wegen Entwerthung der Assignaten wieder aufgegebener Druck auf 1200 Folioseiten berechnet war, sind nur durch Prony's "Notice sur les grandes tables logarithmiques et trigonométriques adaptées au nouveau système métrique décimal. Paris 1824 in 4." allgemeiner bekannt geworden. — Aus den Logarithmentafeln geht hervor, dass für eine Einheit in der 5. Stelle die siebenstellige Mantisse bei 10000 um 434, bei 50000 um 87, bei 99999 um 43, also durchschnittlich etwa um 100 Einheiten sunimmt. Es wird also durchschnittlich eine Einheit in einer gewissen Stelle der Zahl gerade auch einer Einheit in der ebensovielten Stelle der Mantisse entsprechen, — oder man wird im Allgemeinen immer mit soviel-stelligen Logarithmen su rechnen haben, als man Zahlstellen berücksichtigen muss. — Wenn, wie es für praktische Zwecke oft der Fall ist, drei Stellen genügen, so sind die von Edmund Gunter



(Herefordshire 1581 - London 1626; Professor der Astronomie in London) etwa 1624 erfundenen, und sodann von Wingate, Scheffelt, Lenoir, etc. nach und nach in ihre gegenwärtige Form gebrachten log# **Rechenschieber** (Sliding Rule, Règle à calcul) sahr bequem: Trägt man nämlich auf swei Stäbe I und II, von denen man II in einer Coulisse längs I verschieben kann, je die Logarithmen von 1 bis 100 in einer beliebigen Einheit auf, schreibt zu den erhaltenen Theilstrichen die Zahlen 1 bis 100, und bringt II i oder h su Ia oder c, so stellt sich nothwendig IIb oder 1 su Ic oder a, we c= a × b ist, - man kann also an I a > b oder c:b, d. h. das Product oder den Quotienten sweier Zahlen ablesen. Tragt man auf I' ebenso, aber in doppelter Einheit die Logarithmen von 1 bis 10 auf, und steht a' auf I' neben a auf I, so ist $a^{\prime 2} = a$ oder $a^{\prime} = \sqrt{a}$, und wenn II so gestellt wird, dass sein 1 neben a' auf I' steht, so steht sein a' neben a's auf I; man kann somit sur 2. und 8. Potens erheben, und umgekehrt auch 2. und 8. Wurseln aussiehen. Trägt man auf II', der Rückseite von II, in derselben Einheit wie auf I' die Zahlen von 0 bis 10 rückwärts, und so

auf, dass, wenn das i von H neben dem i von l' steht, beim Umwenden gerade das 0 erscheint, so steht, wenn i von H neben a' auf I' gestellt wird, beim Umwenden der log a' da; man kann also Logarithmen und Zahlen aufschlagen, mit Hülfe hievon höhere Potenzen und Wurzeln berechnen, etc. Gewöhnlich sind auf H' auch noch die Log. Sin. von 0 bis 90° und Log. Tang. von 0 his 45° aufgetragen, wodurch trigonometrische Ueberschlagerechnungen ebenfalls ermöglicht werden, etc. Vergl. für die Rechenschieber "Ph. Meunin. Instruction sur la manière de se servir de la Règle à calcul. 3 éd. Paris 1837, in S., — Leopold Carl Schulz von Strassnitzky (Krakau 1803 — Vöslan 1852; Professor der Mathematik in Wien), Anleitung zum Gebrauche des englischen Rechenschiebers. Wien 1843 in S., — Quintino Sella (Mosso 1827; Professor der Geometrie und Director des mineralogischen Museums zu Turin), Teorica e pratica del regolo calcolatore. Torino 1859 in 12., — Charles Heare. Step by Step, or new and easy lessons on the Silding Rule. London (1868?)

in 12.", und vor Allem "Karl Culmann (Bergzabern 1821; Professor der Ingenieurwissenschaften am Schweizer. Polytechnikum), Der Rechenschieber und sein Gebrauch (Dünkelberg's Culturingenieur 1868)."

III. Die Gleichungen und Proportionen.

Form nach verschieden, so bilden sie eine Gleichheit; sind sie dagegen nicht wirklich gleich, sondern soll durch Bestimmung einer oder mehrerer der in ihnen enthaltenen Grössen, der gewöhnlich mit den letztern Buchstaben des Alphabetes bezeichneten Unbekammten, ihre Gleichheit erst herbeigeführt werden, so bilden sie eine Gleichung, und jede Genüge leistenden Werthe der Unbekannten heissen Wurzeln derselben. — Gleichheiten und Gleichungen werden nicht gestört, wenn auf beiden Seiten dieselbe Zahl addirt, mit derselben Zahl multiplicirt oder potenzirt, oder von jeder Seite der Logarithmus genommen wird.

So ist z. B. von
$$\frac{a^2 - b^2}{a - b} = a + b \quad \text{und} \quad a^2 + x^2 = 2ax$$

das erste eine Gleichheit, da jede Werthe von a und b genügen, — das zweite eine Gleichung, da nur x = a die wirkliche Gleichheit herbeiführt. — Die arabischen Mathematiker nannten nach Nesselmann die unbekannte Grösse schai, ihr Quadrat mål, welche Ausdrücke dann Fibonacci und seine Nachfolger durch res oder cosa, und census oder censo wiedersugeben suchten; so entstand die Ars rei et census, oder L'arte della cosa, — aus letzterer Beseichnung aber die Coss der ältern deutschen Mathematiker, und die Unbekannte wurde siemlich lange Numerus cossicus oder cossische Zahl geheissen, — suweilen auch, wie s. B. von Rudelff und Graffenried, Radix, wofür dann abkürsend von Ersterm 1 20, von Letzterm Ra geschrieben wurde.

16. Die Gleichungen ersten Grades. Lässt sich eine Gleichung, nachdem man (15) sämmtliche Brüche, Bruchpotenzen, etc., weggeschafft, und alle Glieder auf dieselbe Seite des Gleichheitszeichens gebracht hat, nach den Potenzen der Unbekannten ordnen, so heisst sie algebraisch, und die höchste Potenz bestimmt ihren sog. Grad, — lässt sie sich nicht ordnen, so heisst sie transcendent. So ist jede Gleichung, welche sich auf die Form

$$ax + b = 0$$
 bringen, somit durch $x = -\frac{b}{a}$

auf eine Gleichheit reduciren lässt, eine algebraische Gleichung ersten Grades, und der angegebene Werth von x ihre einzige und reelle Wurzel.

Aus der Gleichung
$$[4 \times -8 (8 - 8 \times - (2 - 2^{1/2} \times))] \cdot \frac{2}{19} = 1$$

folgen successive

$$8x-3[16-6x-(4-5x)]=19$$
 $8x-8(12-x)=19$
 $11x-36=19$ $11x-55=0$ $x-5=0$

so dass eine Gleichung ersten Grades vorliegt, welcher der reelle Werth x = 5 entspricht. — Aus der Gleichung

$$\sqrt[4]{x^3} + \sqrt{x} = a$$

folgen dagegen durch Transposition und wiederholtes Quadriren nach und nach

$$\sqrt[4]{x^3} = a - \sqrt{x} \qquad x\sqrt{x} = a^2 - 2a\sqrt{x} + x$$

$$(x + 2a)\sqrt{x} = a^2 + x \qquad (x^2 + 4ax + 4a^2)x = a^4 + 2a^2x + x^2$$

$$x^3 + (4a - 1)x^2 + 2a^2x - a^4 = 0$$

so dass eine algebraische Gleichung dritten Grades vorliegt, für deren Lösung auf 19 verwiesen werden kann. — Die für x = 2 identisch werdende Gleichung 2x + 3x = 10

endlich ist transcendent.

17. Die Verhältnisse und Proportionen. Ist a—b=m und a:b=n, so nennt man m das arithmetische, n das geometrische Verhältnisse der Grössen a und b; durch Gleichsetzung zweier entsprechenden Verhältnisse aber erhält man eine sog. Proportion. Vier Zahlen bilden daher eine arithmetische Proportion

a.b:c.d wenn
$$a+d=b+c$$
 1
eine geometrische Proportion

 $\mathbf{a} : \mathbf{b} :: \mathbf{c} : \mathbf{d}$ wenn $\mathbf{a} \times \mathbf{d} = \mathbf{b} \times \mathbf{c}$

und sind von den 4 Zahlen dreie bekannt, so lässt sich die vierte durch Auflösung einer einfachen Gleichung ersten Grades finden. Beide Proportionen heissen stetig, wenn die innern Glieder gleich sind; letztere heissen in diesem Falle mittlere Proportionalen, und sind den betreffenden Mitteln (11) der äussern Glieder gleich.

— Aus 2 folgen

a:c::b:d b:a::d:c a:bm::c:dm a±b:b::c±d:d 8

Ist ausserdem e:f::g:h, so verhält sich auch

und wenn auch noch c:d::e:f, so ist

$$a:b::c\pm e\pm g:d\pm f\pm h$$

Wenn endlich
$$\mathbf{a}:\mathbf{c}::\mathbf{a}-\mathbf{b}:\mathbf{b}-\mathbf{c}$$

so nennt man b harmonisches Mittel zwischen a und c.

Um die Richtigkeit von 3 bis 5 nachsuweisen, hat man nur je su seigen, dass entsprechend 2 immer noch das Product der innern Glieder gleich dem der Eussern ist. So s. B. verhält sich

$$a \pm b:b:c \pm d:d$$
 sobald $b(c \pm d) = (a \pm b)d$

d. h. wenn be ad, was nach 2 wirklich statt hat. Dabei lässt sich jede dieser neuen Proportionen leicht in Worten aussprechen; so sagt s. B. die eben behandelte aus: In jeder Proportion verhält sich die Summe oder Differens der ersten Glieder sum ersten oder sweiten Gliede, wie sich die

Summe oder Differens der letzten Glieder zum dritten oder vierten Gliede verhält. — Hat man

$$x.a:a.y$$
 $x:g::g:y$ $x:y::x-h:h-y$

so dass nach Obigem

$$a = \frac{x+y}{2}$$
 $g = \sqrt{xy}$ $h = \frac{2xy}{x+y} = \frac{g^2}{a}$

der Reihe nach arithmetisches, geometrisches und harmonisches Mittel zwischen zund y sind, so besteht somit auch die stetige Proportion

s:g::g:h

Vergl. 93. — Ist
$$i = \sqrt{-1}$$
, so verhilt sich

(+1):i::i:(-1)

und es heisst darum i, als gewissermaassen der Senkrechten entsprechend, in geometrischer Anschauung eine laterale Zahl. — Als Beispiel für zusammengesetzte Proportionen mag Folgendes dienen: "Wie hoch kommt die Berliner-Elle, wenn die Aune (der Stab) 3 Fr. 25 Cts. kostet, und 300 Fr. = 80 Thir. preuss. Cour. à 30 Silbergroschen, 7 Berliner-Ellen aber gleich 4 Aunes sind?" Man erhält nach der Aufgabe, wenn x den Preis der Berliner-Elle in Silbergroschen bezeichnet, die Proportionen

oder durch directes Raisonnement

$$x = 8^{1}/_{4} \cdot \frac{80 \cdot 80}{300} \cdot \frac{4}{7} = 14^{6}/_{7} \text{ Sgr.}$$

oder nach der sog. Kettenregel den Ansatz:

nach welchen Mustern man sich leicht in andern Fällen durchhelfen wird.

18. Die Gleichungen zweiten Grades. Jede Gleichung zweiten Grades lässt sich auf die Form

$$x^2 + 2a x + b = 0$$

bringen, und hieraus folgt

$$x^2 + 2a x + a^2 = a^2 - b$$
 oder $x = -a \pm \sqrt{a^2 - b}$ Sie hat somit zwei reelle, gleiche oder imaginäre Wurzeln, je nachdem $a^2 > 0$, $= 0$, $< b$; — 2a ist gleich der Summe, $+ b$ gleich dem Producte beider Wurzeln.

Hat die Gleichung die Form

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$

so erhält man durch Vergleichung mit 1

$$a = \frac{\beta}{2\alpha}$$
 $b = \frac{\gamma}{\alpha}$ also each 2 $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$

Für die trigonometrische Auflösung vergl. 101. — Ist z. B. die Gleichung $\sqrt{2x+7} + \sqrt{8x-18} = \sqrt{7x+1}$

gegeben, so erhält man aus ihr durch Quadriren und Reduciren nach und nach

$$\sqrt{6x^2-16x-126}=x+6$$
 and $5x^2-27x-162=0$

also eine Gleichung zweiten Grades, und aus dieser nach 4

$$\mathbf{x} = \frac{27 + \sqrt{27^2 + 2840}}{10} = \frac{27 + 68}{10} = \begin{cases} +9 \\ -8^3/8 \end{cases}$$

Einselne höhere Gleichungen lassen sich durch zweckmässige Substitutionen auf Gleichungen sweiten Grades reduciren, und dadurch lösen. So geht z. B. die Gleichung

$$\sqrt[3]{x^4} - \sqrt[3]{x^2} = 12$$

wenn man x^{2/3} = y setzt, in die quadratische Gleichung

$$y^2 - y - 12 = 0$$
 über, aus der $y = \frac{1+7}{2} = \begin{cases} +4 \\ -8 \end{cases}$

folgt, so dass die vier Werthe

$$x = \sqrt{y^3} = +8, -8, +5,196.i, -5,196.i$$

der vorgegebenen Gleichung genügen.

19. Die Gleichungen dritten Grades. Jede Gleichung dritten Grades lässt sich auf die Form bringen

$$x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$

diese durch die Substitution $x = y - \frac{a}{3}$ und allfällige Umsetzung von y in — y auf

$$y^3 + 3 a y - 2 b = 0$$

und diese endlich durch die neue Substitution $y = u - \frac{a}{v}$ auf die quadratische Form

 $u^6 - 2bu^3 - a^3 = 0$ woraus (18) $u = \sqrt[3]{b + \sqrt{b^2 + a^3}}$ folgt. Da aber

$$x^3 - a = [x - \sqrt[3]{a}] [x - \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} \cdot \sqrt[3]{a}] [x - \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \cdot \sqrt[3]{a}] 4$$

so hat jede Zahl a drei dritte Wurzeln, und wenn man

$$A = \sqrt[3]{b + \sqrt{b^2 + a^3}}$$
 $B = \sqrt[3]{b - \sqrt{b^2 + a^3}}$

setzt, so erhält man, zunächst A für u einführend, die drei Werthe

$$y_1 = A - \frac{a}{A} = A + B$$

$$y_{2} = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2} A - \frac{a}{\frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}} A = -\frac{A + B}{2} + \frac{A - B}{2} \sqrt{-3}$$

$$y_{3} = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} A - \frac{a}{\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2}} A = -\frac{A + B}{2} - \frac{A - B}{2} \sqrt{-3}$$

$$y_3 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} A - \frac{a}{\frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} A} = -\frac{A + B}{2} - \frac{A - B}{2} \sqrt{-3}$$

und dieselben Werthe, die zusammen die sog. Cardanische Formel

bilden, würden sich auch durch Einführung von B für u ergeben. Ist $b^2 + a^3$ positiv, so ist nur y_1 reell, für Null oder (101) negativ werden es dagegen auch y_2 und y_3 .

Führt man in 1 den angegebenen Werth für x ein, so erhält man

$$y^3 - (\frac{\alpha^3}{3} - \beta) y + (\frac{2\alpha^3}{27} - \frac{\alpha\beta}{3} + \gamma) = 0$$

also 2, wenn man

$$b = \frac{3\beta - \alpha^2}{9}$$
 $b = \frac{9\alpha\beta - 2\alpha^3 - 27\gamma}{54}$

setzt. — Die neue Substitution für y gibt direct

$$u^3 - \frac{a^3}{n^3} - 2b = 0$$

also 3, sofern mit u^s multiplicirt wird. — Multiplicirt man in 4 die zwei letzten Factoren rechts, so erhält man das Product

$$x^{2} + x \sqrt[3]{a} + \sqrt[3]{a^{2}}$$

und durch Zufügen des ersten Factors das neue Product x³ — a, d. h. die Seite links, so dass 4 nachgewiesen ist. Je nachdem für u entsprechend 4 einer der drei Werthe

1.A
$$\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$$
.A $\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$.A

eingeführt wird, erhält man endlich für y die drei Werthe 6; so z. B. gibt der erste

$$y_1 = A - \frac{a}{A} = A - \frac{aB}{AB} = A - \frac{aB}{\sqrt[3]{b^2 - (b^2 + a^2)}} = A + B$$

etc. — Ist b² + a³ negativ, so werden A und B, und damit scheinbar auch alle drei Werthe von y imaginär, — während gerade in diesem Falle, wie die trigonometrische Lösung in 101 seigt, alle drei Wurzeln reell sind. — Hat man z. B. die Gleichung

$$x^3 - 10x^2 + 34x - 40 = 0$$

so erhält man nach 1 und 7

$$\alpha = -10$$
 $\beta = 34$ $\gamma = -40$ $a = \frac{2}{9}$ $b = \frac{10}{27}$ $\sqrt{b^2 + a^2} = \frac{2}{3\sqrt{3}}$

also entsprechend 2

$$y^3 + \frac{2}{3}y - \frac{20}{27} = 0$$

und nach 5 und 6 successive

$$A = \sqrt{\frac{10}{27} + \frac{2}{3\sqrt{3}}} = \sqrt{\frac{1}{3}} + 3\left(\frac{1}{3}\right)^{2} + 3\left(\frac{1}{3}\right)^{2} + 3\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{2} + \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{3} + \left(\frac{1}$$

also endlich für die vorgelegte Gleichung die drei Wurzeln

$$x_1 = y_1 - \frac{\alpha}{3} = \frac{2}{3} + \frac{10}{3} = 4$$
 $x_2 = 3 + i$ $x_3 = 3 - i$

Die Auflösung der Gleichung 2 scheint, wenigstens so welt es die reelle Wurzel anbelangt, schon Scipione dal Ferre (Bologna 14.. — Bologna 1525; Lehrer der Mathematik in Bologna), — bald nachher und unabhängig von finn aber auch, in Folge eines Aufgaben-Wettkampfes, Tartaglia gefunden

Bitten mit, und dieser publicirte sie sodann, zuwider gegebenem Versprechen, aber allerdings unter Beifügen des Beweises und Erweiterung auf 1, in seinem "Artis magne sive de regulis Algebræ liber unus. Mediolani 1545 in fol.", worüber sich sodann Tartaglia in seinen "Quesiti ed invensioni diverse. Venesia 1546" mit Recht bitter beklagte; aber die Regel behielt dennoch nach wie vor den Namen der Cardanischen, wie z. B. schon die Titel der Schriften "A. G. Kästner, Formula Cardani. Gottinge 1757 in 4., — E. Düchner, Cardanus Formel. Hildburghausen 1857 in 4., — etc.", zeigen.

20. Die Gleichungen höhern Grades. Jede algebraische Gleichung besitzt, wie Gauss, Cauchy, etc. nachgewiesen haben, eine Wurzel der Form $a = a \pm bi$, und lässt sich somit durch (x - a) ohne Rest theilen. Es hat also jede Gleichung vom n^{ten} Grade nothwendig n Wurzeln, unter denen aber paarweise imaginäre vorkommen können. Zur Auflösung höherer numerischer Gleichungen dienen verschiedene Näherungsmethoden, praktisch wohl am Besten die sog. Regula Falsi (132).

Da in den seltenen Fällen, wo praktisch eine höhere, und dann immer nur eine numerische, dagegen gar nicht immer nur eine algebraische Gleichung sur Lösung vorliegt, kaum eine andere Methode als die im Texte erwähnte, alle Fälle beherrschende Regula Falsi (für welche ausser 132, auch 44 und 60 su vergleichen sind) zur Anwendung kömmt, so mag es hier genügen, die sog. Theorie der höhern Gleichungen mit folgenden historisch-literarischen Notizen zu bedenken: Ludovico Ferrari (Bologna 1522 - Bologna 1565; Schüler von Cardano, dann Professor der Mathematik zu Mailand und Bologna) seigte, dass man zu jeder Gleichung 4ten Grades eine Hülfsgleichung 8ten Grades, die sog. Reselvente Euler's, finden könne, aus deren Wurzeln sich ihre Wurzeln leicht darstellen lassen; vergl. Cardano's oben erwähnte Ars magna, - Euler's Abhandlung "De formis radicum æquationum cujusque ordinis conjectatio (Comment. Petrop. VI), — etc. — Alb. Girard lehrte in seiner Schrift "Invention nouvelle en l'Algèbre, tant pour la solution des équations, que pour recoignoistre le nombre des solutions qu'elles reçoivent, avec plusieurs choses qui sont nécessaires à la perfection de ceste divine science. Amsterdam 1629 in 4.4, dass jede algebraische Gleichung vom nien Grade auch Wurseln habe, und der Coefficient der (n — h)ten Potenz der Unbekannten die Summe der Combinationen sämmtlicher Wurseln zur Classe h enthalte. — Descartes fand, dass jede Gleichung höchstens so viele positive Wurzeln als Zeichenwechsel, also z. B. $x^3 + 8x - 5 = 0$ höchstens Eine positive (und, da sie für x = -y in $y^2 + 3y + 5 = 0$ übergeht, keine negative) Wurzel habe. — Gauss demonstrirte in seiner Promotionsschrift "Demonstratio nova theorematis omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse. Helmstadii 1799 in 4" sum ersten Mal in strenger Weise die Richtigkeit des im Texte gegebenen Batzes. — Abol wies durch sein "Mémoire sur les équations algèbriques ou l'on démontre l'impossibilité de la résolution de l'équation générale du cinquième degré. Christiania 1824 (Auch Bd. 1 von Crelle's Jourmal)" nach, dass man nach dieser Seite zu einem gewissen Abschlusse gekommen sei. — Sturm zeigte (vergl. die in 5 citirte Algebra von Mayer et

$$f(x) = x^4 - 8x^2 + 28x^2 - 28x + 12$$

so erhält man nach obiger Vorschrift die Sturm'sche Reihe

$$f_1(x) = 4x^3 - 24x^2 + 46x - 28$$
 $f_2(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x + 2$
 $f_3(x) = 2x - 4 = 2(x - 2)$
 $f_4(x) = 0$

also hat f(x) den Theiler x-2; sondert man diesen ab, so erhält man die neue Reihe

f (x) =
$$x^8 - 6x^9 + 11x - 6$$

f₁ (x) = $8x^8 - 12x + 11$
f₂ (x) = $\frac{2}{3}x - \frac{4}{8}$
f₃ (x) = 8

nnd aus dieser erhält man für die Substitutionen

	0	1/2	1	3/2	2	5/2	8	7/2
f (x)			0	+	0	-	0	+
$f_i(x)$	+	+				-	:	+
f ₂ (x)		_		_		+		+
f ₃ (x)	+	+		+	_	+		+
Wechsel	3	8		2		1		0

also hat die Gleichung

$$x^{2}-6x^{2}+11x-6=0$$

swischen 0 und ½ keine, swischen ½ und ½ eine (nämlich 1), swischen ½ und ½ eine sweite (nämlich 2), und swischen ½ und ½ noch eine dritte Wursel (nämlich 8), und die Gleichung

$$x^4 - 8x^3 + 23x^2 - 28x + 12 = 0$$

Lagrange, Traité de la résolution des équations numériques. Paris 1798 in 4. (8 éd. 1826), — Fourier, Analyse des équations numériques. Paris 1831 in 4., — Morits Wilhelm Drobisch (Leipsig 1802; Professor der Mathematik und Philosophie su Leipsig), Lehre von den höhern numerischen Gleichungen. Leipsig 1884 in 8., — Carl Heinrich Gräffe (Braunschweig 1799; Professor der Mathematik in Zürich), Die Auflösung der höhern numerischen Gleichungen. Zürich 1837 in 4. (Zusätze 1839; Bearbeitung von Encke in seinem Jahrbuche auf 1841 und in Crelle 22), — Karl Jelinek (Brünn 1822; früher Professor der Mathematik in Prag, jetzt

Director der k. k. Centralanstalt für Meteorologie in Wien), Die Auflösung der höhern numerischen Gleichungen. Leipzig 1865 in 4., — etc."

S1. Gleichungen mit mehreren Unbekannten. Hat man n Gleichungen mit n Unbekannten, so können sie auf (n—1) Gleichungen mit (n—1) Unbekannten reducirt werden, indem man mittelst einer derselben eine Unbekannte durch die übrigen ausdrückt und den so gefundenen Werth in alle andern Gleichungen einsetzt. Wendet man dieses Eliminationsverfahren an, bis man auf Eine Gleichung mit Einer Unbekannten gekommen ist, so gibt diese den wirklichen Werth derselben, und mit seiner Hülfe lassen sich sodann auch die übrigen Unbekannten definitiv berechnen. So z. B. findet man auf diese Weise aus

 $a_1x + b_1y + c_1z = d_1$, $a_2x + b_2y + c_2z = d_2$, $a_3x + b_3y + c_3z = d_3$ 1 wenn man die sog. **Determinante** (vergl. 34)

 $p_1 q_2 r_3 - p_1 q_3 r_2 - p_2 q_1 r_3 + p_2 q_3 r_1 + p_3 q_1 r_2 - p_3 q_2 r_1 = [p, q, r]$ setzt,

 $x = \frac{[d, b, c]}{[a, b, c]}$ $y = \frac{[d, c, a]}{[a, b, c]}$ $z = \frac{[d, a, b]}{[a, b, c]}$

In speciellen Fällen, und namentlich wenn alle Gleichungen vom ersten Grade sind, lassen sich oft sehr erleichternde Verfahren anwenden. So z. B. findet man aus der halben Summe und der halben Differenz zweier Zahlen durch Addition und Subtraction diese Zahlen selbst. Hat man ferner z. B. zwei Mengen m₁ und m₂ zu den Preisen p₁ und p₂, und bezeichnet m die Gesammtmenge, p aber den Durchschnittspreis, so ist offenbar

 $m \cdot p = m_1 \cdot p_1 + m_2 \cdot p_2$ und $m = m_1 + m_2$ und hieraus folgen durch Elimination von m oder m_2

 $m_1(p-p_1) = m_2(p_2-p)$ und $m(p-p_2) = m_1(p_1-p_2)$ wornach sich die Hauptaufgaben der sog. Alligations – oder Mischungsrechnung lösen lassen. — Ist die Anzahl der Gleichungen kleiner oder grösser als die Anzahl der Unbekannten, so wird in ersterm Falle die Elimination eine Endgleichung mit mindestens zwei Unbekannten (eine sog. unbestimmte Gleichung, der unendlich viele Systeme von Werthen genügen; s. 22), — in letzterm Falle mindestens Eine Gleichung zwischen Bekannten (eine sog. Bedingungsgleichung; s. 194) ergeben. Vergl. auch 210.

Hat man swei Gleichungen vom ersten Grade mit swei Unbekannten, so kann man die Elimination in sehr verschiedener Weise vollsiehen: Entweder rechnet man aus der Einen die eine Unbekannte aus, wie wenn die andere bekannt wäre, und substituirt ihren Werth in die sweite Gleichung; so olgen s. B. aus

8x + 15y = 578 6x + 4y = 286

$$x = \frac{578 - 15 y}{8} = 191 - 5 y$$

$$6(191 - 5 y) + 4 y = 286 \qquad 910 - 26 y = 0$$

$$y = \frac{910}{96} = 85 \qquad x = 191 - 5 \cdot 85 = 16$$

Oder man rechnet aus beiden Gleichungen dieselbe Unbekannte aus, und comparirt durch Gleichsetzung die erhaltenen Werthe; so folgen s. B. aus

 $14 \times + 5 y = 826$ $39 \times = 14 y - 1609$

successive

$$y = \frac{826 - 14 x}{5} \qquad y = \frac{1609 + 39 x}{14}$$

$$\frac{826 - 14 x}{5} = \frac{1609 + 39 x}{14} \qquad 14 (826 - 14 x) = 5 (1609 + 89 x)$$

$$8519 = 891 \cdot x \qquad x = 9 \qquad y = \frac{826 - 14 \cdot 9}{5} = 140$$

Oder man sucht die kleinste Zahl, in welcher die Coefficienten der einen Unbekannten in beiden Gleichungen enthalten sind, multiplicirt jede Gleichung mit dem ihr fehlenden Factor, und eliminist durch Subtraction oder Addition der neuen Gleichungen, je nachdem die ausgeglichenen Glieder gleiches oder entgegengesetztes Zeichen haben; so folgen z. B. aus

$$89 \times -28 y = 32$$
 $42 \times +15 y = 486$

da 89 und 42 in 14.89 = 546 = 13.42, 28 und 15 aber in 15.28 = 420 enthalten sind, successive

$$546.x - 892.y = 448$$

 $585.x - 420.y = 480$
 $546.x + 195.y = 6818$
 $1176.x + 420.y = 13608$

also aus den ersten durch Subtraction

$$587. y = 5870$$
 oder $y = 10$

und aus den letztern durch Addition

$$1761.x = 14088$$
 oder $x = 8$.

Oder man multiplicirt nach der, den Namen von Et. Bezont (vergl. dessen "Théorie générale des équations algébriques. Paris 1779", und verschiedene betreffende Abhandlungen in den Par. Mem.) tragenden Methode die eine Gleichung mit einem vorläufig unbestimmten Factor, addirt sie su der anders, und bestimmt nun den Factor so, dass die eine oder andere Unbekannte wegfällt; so folgt s. B. aus

$$x + 2y = 10$$
 $4x + 3y = 20$

wenn p ein vorläufig unbestimmter Factor ist,

$$(1+4p)x+(2+8p)y=10+20p$$

also, je nachdem $p = -\frac{1}{4}$ oder $p = -\frac{2}{8}$ gesetzt wird,

$$\frac{5}{4}$$
y=5 d. h. y=4 oder $-\frac{5}{8}$ x= $-\frac{10}{8}$ d. h. x=2.

In einselnen Fällen kann man auch noch besondere Kunstgriffe anwenden: Hat man s. B.

$$\sqrt{\frac{x}{y}} = \frac{a}{b} \qquad \frac{ax-b}{y} = \frac{1}{a}$$

so erhilt man, wenn man die erste Gleichung quadrirt und umstürst, dann mit der sweiten multiplicirt, etc., successive

$$x = \frac{b^2}{a^3} \qquad a - \frac{b}{x} = \frac{b^2}{a^3} \qquad a^4 x - a^5 b = b^2 x$$

$$x = \frac{a^5 b}{a^4 - b^2} \qquad y = \frac{b^2}{a^2} = \frac{a b^3}{a^4 - b^2}$$

Hat man 8, 4,... Gleichungen des ersten Grades mit 3, 4,... Unbekannten, so kann man sie in ganz analoger Weise wie 2 Gleichungen mit 2 Unbekannten behandeln; so z. B. erhält man aus den 3 Gleichungen 1, indem man in Erweiterung von Bezout's Methode die 2. mit p, die 3. mit q multiplicirt, und dann alle drei addirt

 $(a_1+a_2p+a_3q)x+(b_1+b_2p+b_3q)y+(c_1+c_2p+c_3q)x=d_1+d_2p+d_3q$ Setzt man nun zur Bestimmung von p und q die zwei Gleichungen

$$b_1 + b_2 p + b_3 q = 0$$
 $c_1 + c_2 p + c_3 q = 0$

fest, und addirt sie, nachdem man letstere mit r multiplicirt hat, so erhält man

$$b_1 + c_1 r + (b_2 + c_2 r) p + (b_3 + c_3 r) q = 0$$

Hierans folgt aber für

$$r = -\frac{b_3}{c_3} \quad \text{sofort} \quad p = -\frac{b_1 + c_1 r}{b_2 + c_2 r} = \frac{b_3 c_1 - b_1 c_3}{b_2 c_3 - b_3 c_2}$$

$$r = -\frac{b_2}{c_2} \quad q = -\frac{b_1 + c_1 r}{b_2 + c_2 r} = \frac{b_1 c_2 - b_2 c_1}{b_2 c_3 - b_2 c_2}$$

also aus der frühern Gleichung

$$x = \frac{d_1 + d_2 p + d_3 q}{a_1 + a_3 p + a_3 q}$$

$$= \frac{d_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) + d_2 (b_3 c_1 - b_1 c_3) + d_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1)}{a_1 (b_2 c_3 - b_3 c_2) + a_2 (b_3 c_1 - b_1 c_3) + a_3 (b_1 c_2 - b_2 c_1)}$$

$$= \frac{d_1 b_2 c_3 - d_1 b_3 c_3 - d_2 b_1 c_3 + d_2 b_3 c_1 + d_3 b_1 c_2 - d_3 b_2 c_1}{a_1 b_2 c_3 - a_1 b_2 c_2 - a_2 b_1 c_3 + a_2 b_3 c_1 + a_3 b_1 c_2 - a_3 b_2 c_1}$$

$$= \frac{[d, b, c]}{[a, b, c]}$$

wie in 8, — und gans entsprechend können die Werthe von y und z erhalten werden. — Auch wenn die gegebenen Gleichungen höhern Grades sind, so läest sich die Elimination in manchen Fällen noch ganz in ähnlicher Weise vollziehen, besonders wenn wenigstens eine der Gleichungen in Beziehung auf eine der Unbekannten noch vom ersten Grade ist; so folgen z. B. aus

$$2\sqrt{x-6y}=y+8$$

**Recessive

 $4(x-6y)=y^2+6y+9$
 $x=\frac{y^2+30y+9}{4}$
 $y^2+30y+9=4(y^2+4y+5)$

**Und also pach 18:8,4

 $y = \frac{14 + \sqrt{14^3 - 4 \cdot 8 \cdot 11}}{2 \cdot 8} = \frac{14 + 8}{6} = \begin{cases} \frac{8^2}{6} \\ 1 \end{cases} \qquad x = \begin{cases} \frac{88^{1}}{10} \end{cases}$

In andern Fällen kann noch ein speciell der Aufgabe angepasster Kunstgriff durchhelfen; so erhält man s. B. aus

$$x^2 + \frac{1}{2}x = a$$
 $x^2 + y^2 = b$ $y^2 + z^2 = c$

indem man die zweite Gleichung von der Summe der ersten und dritten abzieht, auf einen Schlag

$$s^2 + \frac{1}{2}s = s - b + c$$

In manchen Fällen jedoch lässt sich die Elimination gar nicht durchführen, und man muss neuerdings froh sein, in der Regula Falsi ein Universalmittel su besitzen, welches auch da (vergl. das in 182 gegebene Beispiel) nicht im Stiche lässt, d. h. bei numerischen Gleichungen ehne vollsogene Elimination

die Unbekannten mit jeder beliebigen Annäherung zu bestimmen erlaubt. — Zum Schlusse mögen noch zur Erläuterung der Mischungsrechnung folgende Beispiele folgen: Hat man 6 Saum Wein à 80 Fr., und will sie mit Hülfe eines 120 Fr. werthen Weines zur Erstellung eines 90 Fr. werthen verwenden, so hat man nach 5 von dem 2. Weine $m_1 = 6 (90 - 80) : (120 - 90) = 2$ Saum su nehmen. — Hat man 4 Loth 18-karatiges (auf 24 Gewichtstheile 6 Kupfer haltendes) Gold, oder Gold von 750 Feingehalt (750 Gold auf 1000 Theile) und 2 Loth Gold von 12 Karaten oder 500 Feingehalt, so hält nach 4 die Mischung (4.18+2.12):6=16 Karate $=666^2/_2$ Feingehalt. — Will man 2 & vierzehnlöthiges (auf 16 Gewichtstheile 2 Kupfer haltendes) Silber mit achtlöthigem Silber mischen, um Silber von 10 Loth oder 625 Feingehalt zu bekommen, so hat man nach 5 von der sweiten Legirung 2 (10 – 14): (8 – 10) = 4 & su verwenden. — Soll man 3 & sechspfündigen (5 & Zinn auf 1 & Blei haltenden) Zinnes mit einer andern Zinnsorte mischen, so dass man 7 Z siebenpfundiges Zinn (Zinn von % Gehalt) bekömmt, so hat man nach 5 hiefur $p_3 = (7 \cdot \frac{6}{7} - 3 \cdot \frac{5}{6}) : (7 - 3) = \frac{7}{8}$ oder achtpfündiges Zinn zu nehmen. — Etc.

23. Die unbestimmten Gleichungen. Um z. B. eine unbestimmte Gleichung der Form ax + by = c

wo a, b, c ganze Zahlen ohne gemeinschaftlichen Factor, a < b und a prim zu b sein sollen, in ganzen Zahlen aufzulösen, bildet man successive, wenn $q_1 q_2 \dots$ Quotienten, $r_1 r_2 \dots$ Reste sind, die Hülfsgleichungen

$$x = \frac{c - by}{a} = q_1 - q_2 y + p_1 \quad \text{wo} \quad p_1 = \frac{r_1 - r_2 y}{a}$$

$$y = \frac{r_1 - ap_1}{r_2} = q_3 - q_4 p_1 + p_2 \quad p_2 = \frac{r_3 - r_4 p_1}{r_2}$$

$$p_1 = \frac{r_3 - r_2 p_2}{r_4} \quad \text{etc.}$$

Setzt man diese Operation fort, bis ein Rest r₂ = 1 wird, so werden offenbar für jeden beliebigen ganzen Werth von palle frühern p, sowie x und y ebenfalls ganze Zahlen, und man erhält somit im Allgemeinen unendlich viele Auflösungen, — in speciellen Fällen, wo z. B. nur positive Werthe von x und y Bedeutung haben können, jedoch vielleicht auch gar keine.

Ist s. B.
5 x + 7 y = 33
so erhilt man successive
$$x = \frac{83 - 7 y}{5} = 6 - y + p \quad \text{wo} \quad p = \frac{3 - 2 y}{5}$$

$$y = \frac{3 - 5 p}{2} = 1 - 2 p + q \quad q = \frac{1 - p}{2}$$

$$p = 1 - 2 q$$

aleo

$$y \Rightarrow 5 \cdot q - 1 \qquad x \Rightarrow 8 - 7 \cdot q$$

we num jeder games Werth von q auch für x und y games Werthe gibt. Für $\eta = 1$ wird z. B. y = 4 und x = 1, und diess ist zugleich die einzige Auflöeung

in positiven ganzen Zahlen. — Die zu unbestimmten Gleichungen führenden Aufgaben tragen auch oft den Namen von Diophant, der sich zuerst mit ihnen befasst zu haben scheint.

23. Transcendente Gleichungen. Einzelne transcendente Gleichungen lassen sich auf algebraische zurückführen; so z. B. können namentlich manche sog. Exponentialgleichungen, d. h. Gleichungen, bei denen die Unbekannte als Exponent erscheint, durch Gleichsetzen der Logarithmen beider Seiten oder sog. Logarithmiren auf Gleichungen vom ersten Grade reducirt werden (vergl. 26, 27); alle numerischen transcendenten Gleichungen aber sind wie die algebraischen mit Hülfe der Regula Falsi (132) löslich.

Ist z. B.

$$\left(\frac{1}{0.4}\right)^{x} = 6.25$$
 oder $(2.5)^{x} = 2.5^{2}$

so ergibt sich ohne weiteres x = 2 - Ist dagegen

$$a^2 + b^{2x} = 2 \cdot a \cdot b^x$$

so hat man successive

$$(a - b^{x})^{2} = 0$$
 $a = b^{x}$ $\log a = x \cdot \log b$ $x = \frac{\log a}{\log b}$

Ist endlich

$$\left(\frac{8^x}{8}\right)^x = 2^{8x+9} \qquad \text{oder} \qquad \frac{8^{x \cdot x}}{8^x} = 8^{x+3}$$

so findet man nach und nach

$$x^2 \cdot \log 8 - x \log 8 = (x+8) \log 8$$
 $x^2 - x = x+8$
 $x^3 - 2x + 1 = 4$ $x - 1 = \pm \sqrt{4}$ $x = 1 \pm 2$

und so fort.

24. Ansatz der Gleichungen. Um die in einer Aufgabe ausgesprochenen Beziehungen zwischen Bekannten und Unbekannten durch Gleichungen auszudrücken, denkt man sich Letztere ebenfalls als bekannt, und rechnet mit ihnen, wie wenn man ihre Richtigkeit prüfen wollte. Stellen z. B. t und T die Zeiten vor, in welchen zwei Punkte einen Umlauf vollenden, und τ die Zeit, in welcher der erstere den andern je einmal überholt, so findet man auf diese Weise

$$\tau \cdot \frac{1}{t} = 1 + \tau \cdot \frac{1}{T}$$
 d. h. $\tau = \frac{T \cdot t}{T - t}$ oder $t = \frac{T \cdot \tau}{T + \tau}$

und so ähnlich in andern Fällen.

Michael Stifel gibt in einem Anhange zu Rudolff's Coss (auf fol. 147 der Ausgabe von 1553) folgende, mit der Obigen übereinstimmende Regel zum Ansatze der Gleichungen: "So dir furkompt etwas zu rechnen, so hab erstlich acht auff das facit, Dafür setz 1 2Q (vergl. 15; für weitere Unbekannte braucht er 1 A, 1 B, etc.) Und lass dir fein langsam, die auffgab widerumb von stuck zu stuck fürgeben, also das du mögest mit deinem facit (das ist 1 2Q) handien nach allen stucken derselbigen auffgab, so wirstu kommen auff ein vergleychung zweyer salen, die wol ungleych sind an der verzeychniss, aber doch gleich an werdt der grösse oder vile. Alsdann reducir ein vergleychung in die ander, so lang bis du kompst auff 1 2Q vergleycht einer ledigen zal. So ist denn 1 2Q

resolvirt, und die rechnung gefunden. Und also hastu die Regel", — und zieht dann noch dieselbe in: "Für das facit deiner auffgab sets 1 20. Handle damit nach der auffgab, bis du kommest auf ein equats. Dieselbe reducir, so lang bis du sihest das 1 20 resolvirt ist" zusammen. — Setzt man in dem im Text gegebenen Beispiel t = 1h und T = 12h, so folgt $\tau = 1h$ 5 = 27; d. h. wenn sich Minuten- und Stundenseiger bei einer gewöhnlichen Uhr um 12h deckten, so kommen sie wieder um 1h 5 = 27, dann um 2h 10 = 54, etc., susammen. — Ein sweites Beispiel entnehme ich Poliaks "In einen Brunnen-Kasten, welcher 180 Eimer fasst, münden swei Röhren. Als die erste 8 und die zweite 5 Stunden lang geöffnet war, hatten sie zusammen bereits swei Drittel des ganzen Behälters gefüllt; und als die erste 11 und die sweite 8 Stunden geöffnet war, fehlten nur mehr 6 Eimer, bis der Kasten ganz gefüllt gewesen wäre. Wie viele Eimer liefert jede Röhre in einer Stunde?" Bezeichnen wir die beiden gesuchten Mengen mit x und y, so folgen

$$8x + 5y = 180 \cdot \frac{2}{8} = 120$$
 $11x + 8y = 180 - 6 = 174$

und hieraus nach 21: x = 10 und y = 8. — Ein drittes Beispiel bei Rudelf heisst: "Drey machen ein gsellschaft. Legt der erst eyn 100 fl. Der ander 200 fl. Der Dritt 300 fl. Und uber 2 monden legt der erst pfesser eyn, je 3 % fur 1 fl. Der ander legt uber 4 monden ein eyn stuck sylber ye ein mark fur 7 fl. Nach verschiner jarzeyt haben sye gewunnen 250 fl. Auss solichem gwin gepüren dem ersten 50 fl. Dem andern 110 fl. Dem dritten 90 fl. Ist die frag wie vil des pfessers und wie viel dess sylbers sey gewesen." Bezeichnet x die Anzahl der Pfunde Pfesser, y die Anzahl der Mark Silber, und z den monatlichen Gewinn an 1 fl., so hat man

$$(100.12 + x.\frac{1}{8}.10)z = 50$$
 800.12.z = 90
(200.12 + y.7.8)z = 110

Aus der dritten Gleichung folgt $z = \frac{1}{40}$, und hiefür geben sodann die erste und zweite Gleichung x = 240 und $y = 85^{5}/_{7}$.

IV. Die Progressionen und Kettenbrüche.

25. Die arithmetischen Progressionen. Die n Zahlen

$$\div a \cdot (a+d) \cdot (a+2d) \cdot \dots \cdot (a+(n-1)d)$$
 1

von denen (17) jede drei auf einander folgende eine stetige arithmetische Proportion eingehen, bilden eine sog. arithmetische Progression; a heisst erstes, z = a + (n-1). d letztes Glied, d Differenz. Da die Summe jeder zwei, von beiden Enden gleich weit entfernten Glieder offenbar gleich gross, so ist die Summe aller n Zahlen

$$s = \frac{2 a + (n-1) d}{2} \cdot n = \frac{a+z}{2} \cdot n$$

Selbstverständlich muss hiebei

$$n = \frac{2s}{s+z} = 1 + \frac{z-s}{d}$$

eine ganze Zahl sein, und beispielsweise wird

$$1+3+5+...+(2 n-1) = n^2$$

gefunden.

Schon **Budelli** kennt in seiner "Künstlichen rechnung" von 1526 (vergl. 2) die arithmetischen Progressionen, und gibt für ihre Summirung die 2 entsprechende Regel: "Solche salen kürslich in ein summa zu bringen, nimm war der stett, ds ist besihe wie vil d'salen sein, darnach addir die erst zur letsten, ds collect multipicir mit dem halben teil d'stett oder die stett mit dem halben teil des collects nach wolgefallen, das aus solchem multipliciren kommen ist, zeigt alle sallen in einer summa." — Nach 2 ist s. B. die Summe der (n — m + 1) auf einander folgenden ganzen Zahlen m, (m + 1),... n

$$s = \frac{(n+m)(n-m+1)}{2}$$
 und speciell für $m=1$ $s = \frac{n(n+1)}{2}$

Aus 4 folgen z. B. die von Nikemaches, einem etwa zu Tiber's Zeiten lebenden Pythagoräer, entdeckten Gleichheiten

enden Pythagoraer, entdeckten Gleichheiten
$$1+3=2^2$$
 $1+3+5=3^2$ $1+3+5+7=4^2$ etc.

Die arithmetischen Progressionen werden auch wohl arithmetische Reihen erster Ordnung genannt; für solche höherer Ordnung vergl. 42.

26. Die geometrischen Progressionen. Die n Zahlen

$$\frac{\text{...}}{\text{a}} \text{ a : aq : aq}^2 \text{: aq}^3 \text{: aq}^{n-1}$$

von denen (17) jede drei auf einander folgende eine stetige geometrische Proportion eingehen, bilden eine sog. geometrische Progression; a heisst erstes, $z = aq^{n-1}$ letztes Glied, q Quotient. Die Summe aller n Zahlen ist, wie sich durch Ausführung der Division erproben lässt,

$$s = a \frac{q^a - 1}{q - 1} = \frac{qz - a}{q - 1}$$

woraus durch Gleichsetzen der Logarithmen gleicher Zahlen oder sog. Logarithmiren

$$n = \frac{\log [s (q-1) + a] - \log a}{\log q}$$

folgt, — und beispielsweise, wenn a > 1, wird

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} + \dots = \frac{1}{a-1}$$

gefunden.

Auch die geometrischen Progressionen kennt Rudolff und gibt für ihre Summation die 2 entsprechende Regel: "Ir aller summa kürzlich zu erfaren, nimm für dich die erst und and zal, dividir die grösser durch die kleiner, mit dem quocient multiplicir die aller grösst zal so vorhanden, von dem product subtrahir die aller kleinist, behalt das ubrig. Subtrahir darnach 1 von dem vorigen quocient, in das rest teil ab das vorbehalten ubrig, diser quocient seigt die summa aller salen." — Für a = 1 und q = 2 ergibt sich nach 2, dass die Summe

ist, worans speciell für n = 64, da die subtractive 1 natürlich in diesem Falle vernachlässigt werden darf, $\log s = 64 \cdot \log 2 = 19,2659200$ oder s über 18

Trillionen folgt. Es liegt darin die Lösung der bukannten Aufgabe, die Anzahl der Waizenkörner zu bestimmen, welche der indische Fürst dem Erfinder des Schachspieles zu geben gehabt hätte, um ihm nach dessen Bitte das erste Fold mit 1, das sweite mit 2, das dritte mit 4, das vierte mit 8 Körnern, und so fortan, zu bezahlen; den Scheffel zu 7 Millionen Körner gerechnet, wären es immer noch über 21/2 Billionen Scheffel gewesen. — Nach derselben Regel (für n = 32) wäre folgende bei Rudolff vorkommende Aufgabe zu lösen: "Ein ross wirt hingeben in Etschlandt, ist der kauff gestelt auf die 32 huffnegel, also das man für den ersten nagel legen sol 1 pagadeinlein (thun 20 pagadeinlein 1 creutzer), für den andern 2, für den dritten 4, und so fort das ye ein nagel zwiret so tewr zalt werde als der nechst darvor. Ist die frag wie tewr das ross hinkompt. Facit pro 3579139 fl. munts in Oesterreich." — Vernachlässigt man in einer sog. absteigenden, d. h. als Quotienten einen achten Bruch besitzenden, bis in's Unendliche fortlaufenden Progression, die dem nten Gliede folgenden Glieder, so begeht man offenbar den Fehler

$$f = a q^n + a q^{n+1} + a q^{n+2} + \dots = \frac{a q^n}{1-q}$$

Kennt man in einer geometrischen Progression die Werthe a und \$\beta\$ des m** und nten Gliedes, d. h. ist

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{q}^{\mathbf{m}-1} = \alpha \quad \text{und} \quad \mathbf{a} \cdot \mathbf{q}^{\mathbf{n}-1} = \beta$$

oala

$$a \cdot q^{m-1} = \alpha \quad \text{und} \quad a \cdot q^{n-1} = \beta$$

$$q^{n-m} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{oder} \quad \log q = \frac{\log \beta - \log \alpha}{n - m}$$

so kann man offenbar jedes andere Glied leicht berechnen, und bei bekannter Ansahl auch die Summe aller Glieder. So lässt sich z. B. hiernach die Aufgabe lösen, die Summe einer geometrischen Reihe zu finden, deren viertes Glied 6, deren elftes und letztes Glied aber 768 beträgt; denn man hat somit nach 7, 8 und 2 successive

$$a \cdot q^3 = 6$$
 $a \cdot q^{10} = 768$ $q^7 = 128$ $q = 2$

$$a = \frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$
 $s = \frac{2 \cdot 768 - \frac{3}{4}}{2 - 1} = 1585\frac{1}{4}$

und ähnlich in andern Fällen.

27. Die Zins- und Rentenrechnung. Ist a ein Kapital, 🛪 der Zins von Hundert oder der sog. Zinsfuss und somit $p = \frac{\pi}{100}$ der Zins der Einheit oder der Zinsfactor, so stellt offenbar ap den Jahreszins, a (1+p) den Werth des Kapitals nach Einem und somit a (1+p) den Werth nach n Jahren vor. Ist ausserdem b eine jährliche Zulage, und an der Werth des Ganzen nach n Jahren, so ist (26)

$$a_{n} = a (1+p)^{n} + b (1+p)^{n-1} + b (1+p)^{n-2} + \dots + b$$

$$= (a + \frac{b}{p}) \cdot (1+p)^{n} - \frac{b}{p}$$
1

und hieraus folgt durch Logarithmiren

$$n = \frac{\log (b + p \cdot a_n) - \log (b + p \cdot a)}{\log (1 + p)}$$

Ist a = 0 und b negativ, so erhält man für die sog. Rentenrechnung (vergl. 40), we a das eingelegte Kapital und b die Rente bezeichnet,

$$a=b\frac{(1+p)^n-1}{p(1+p)^n}$$
, $b=a\frac{p(1+p)^n}{(1+p)^n-1}$, $n=\frac{\log b-\log (b-ap)}{\log (1+p)}$

Ist überdiess b = a(p+q), d. h. will man ein Kapital mit Hülfe eines stärkern jährlichen Zinses amortisiren, so wird

$$n = \frac{\log (p+q) - \log q}{\log (1+p)}$$
 and $q = \frac{p}{(1+p)^n - 1}$

gefunden. (III).

Für b = a gibt 1

$$a_n = \frac{a}{p} [(1+p)^{n+1}-1]$$

und legt somit z. B. ein Vater für seine Tochter bei deren Geburt, sowie nachher an jedem ihrer Geburtstage 100 Fr. su 4 % an Zinseszinsen, so ist für sie im 25. Jahre eine Aussteuer von

$$\frac{100}{0,04}(1,04^{26}-1)=2500(2,7725-1)=4431 \text{ Fr.}$$

bereit. — Aus 2 folgt für b = 0

$$n = \frac{\log a_n - \log a}{\log (1+p)}$$

wenn also z. B. in einer Stadt von 8000 Einwohnern während einer Reihe von Jahren jährlich auf 25 Seelen eine Geburt und auf 50 Seelen ein Todesfall eintrat, und dadurch die Bevölkerung auf 9751 zunahm, so müssen zwischen den beiden Zählungen, da die jährliche Vermehrung 2 % betrug,

$$x = \frac{\log 9751 - \log 8000}{\log 1,02} = \frac{3,9891 - 8,9031}{0,0086} = 10 \text{ Jahre}$$

verflossen sein. — Soll ein Anleihen von 40000 fl. durch Verpachtung eines jährlich 1800 fl. betragenden Zolles gedeckt werden, so ist der Pachtvertrag bei 4 % nach 8 auf

$$n = \frac{\log 1800 - \log (1800 - 40000 \cdot 0,04)}{\log 1,04} = \frac{\log 9}{\log 1,04} = 56 \text{ Jahre}$$

absuschliessen. — Soll ein aufgenommenes Kapital in 20 Jahren amortisirt werden, so ist nach 4 der den üblichen $4\frac{1}{2}$ % entsprechende Zinsfactor um

$$q = \frac{0,045}{1.045^{20} - 1} = \frac{0,045}{2.4117 - 1} = 0,032$$

su erhöhen, oder es ist das aufgenommene Kapital su 77 ‰ su versinsen. — Sollen von dem ursprünglichen Werthe a eines Inventares jährlich s Procente abgeschrieben werden, so beträgt sein Werth nach n Jahren entweder

$$a_n \Rightarrow a(1-np)$$
 so dass $n \Rightarrow (a-a_n):ap$

eder nach 1 und 2 für $b=0$

 $a_n = a (1-p)^n$ so dass $n = (\log a_n - \log a) : \log (1-p)$ is je nachdem man den jährlichen Absug auf den ursprünglichen oder auf den jeweiligen Werth basirt. In ersterem Falle ist der Inventarwerth in $n = 1 : p = 100 : \pi$ Jahren vollständig abgeschrieben, — in letsterm Falle eigentlich nie, dagegen kann nach 8 die Ansahl Jahre berechnet werden, wo an nur noch eine gegen den ursprünglichen Werth su vernachlässigende Grösse haben wird. — Ist b = 0, so gibt 1

$$a_n = a (1+p)^n$$
 $a = a_n (1+p)^{-n}$

Es stellt also $(1+p)^n$ den Werth der Einheit nach n Jahren, und $(1+p)^{-n}$ den jeteigen Werth einer nach n Jahren sahlbaren Einheit vor. Ist besa und fällt die Einsahlung am Schlusse des nus Jahres weg, so ist nach 1

$$a_n = (a + \frac{a}{p})(1+p)^n - \frac{a}{p} - a = \frac{a(1+p)}{p}[(1+p)^n - 1] = a \cdot \Sigma$$

so dass (vergl. 26:2)

$$\Sigma = (1+p) + (1+p)^2 + (1+p)^3 + \dots + (1+p)^n$$
 den Werth gibt, welchen eine während n Jahren jährlich einsusahlende oder als Rente auszubesahlende Einheit schliesslich repräsentirt. Ersetst man endlich in 3 die Grössen a und b durch an und a, so wird

$$a_n = \frac{a}{p} [1 - (1+p)^{-n}] = a \cdot \Sigma'$$

so dass (vergl. 26:2)

 $\Sigma' = (1+p)^{-1} + (1+p)^{-2} + (1+p)^{-3} + \dots + (1+p)^{-n}$ 18 den gegenwärtigen Werth beseichnet, welche eine von nun an während n Jahren jährlich zu besahlende oder als Rente zu besiehende Einheit repräsentirt. — Zur Bequemlichkeit sind in Tafel IIIb für verschiedene p und n die Werthe von $(1+p)^n$, $(1+p)^{-n}$, Σ und Σ' gegeben. So s. B. gibt sie für p=0.04 und n=20

 $(1+p)^n = 2,1911$ $(1+p)^{-n} = 0,45639$ $\Sigma = 80,9692$ $\Sigma' = 18,5908$ also sind bei einem Zinsfusse von 4 % s. B. 1000 Franken nach 20 Jahren 2191 Fr. worth, - 1000 nach 20 Jahren zahlbare dagegen jetst nur 456, für jährlich eingezahlte 1000 Franken hat man nach 20 Jahren 30969 Fr. gut zu schreiben, und für eine, während noch 20 Jahren fällige Rente von 1000 Fr. könnte man jetzt 13590 Fr. besahlen. — So siemlich als die erste wissenschaftliche Arbeit über Zinsrechnung wird die Abhandlung von Leibnits "Meditatio juridico-mathematica de interusorio simplici (Act. Erud. 1683)" angesehen. Aus neuerer Zeit sind ausser verschiedenen früher genannten Lehrbüchern und einigen bei 40 citirten Werken "Franz Ferdinand Schweins (Fürstenberg 1780 — Heidelberg 1856; Professor der Mathematik zu Heidelberg), Zinszinsrechnung. Darmstadt 1812 in 8, - M. Creizenach. Anleitung sur höhern Zinsrechnung. Mains 1825 in 8., — Julius Ambrosius Malese (Leipzig 1812; Director der polytechnischen Schule zu Dresden), Die einfache und susammengesetzte Zinsrechnung. Leipzig 1836 in 4., — Albert Wild. Politische Rechnungswissenschaft. Bd. 1. München 1862 in 8., — etc." zu vergleichen.

28. Die Kettenbrüche. Wird ein ächter Bruch B: A auf die Form $1:(q_1+1:(q_2+1:(q_3+\ldots)))$

gebracht, so heisst er in einen Kettenbruch verwandelt; die einzelnen Brüche ¹/q₁, ¹/q₂,... heissen Ergänzungsbrüche, der Werth B_n: A_n aber, auf den sich der Kettenbruch bei Vernachlässigung der dem n^{ten} folgenden Ergänzungsbrüche reducirt, n^{ten} Näherungsbruch.

Nach Baltzer machte Lord Brouncker sum ersten Male um 1665 von einem Kettenbruche (fractio continue fracta) einen erheblichen Gebrauch (Vergl. Wallis Opera I 469). Für die weitere Ausbildung sind theils die schon in 3—5 erwähnten Opuscula posthuma von Hugens, Beiträge von Lambert und Zusätse von Lagrange su Euler's Algebra, — theils "Leonh. Euler. De fractionibus continuis (Comm. Petr. 9, 11; Act. Petr. 1779; Nov. Comm. Petr. 9), — Games. Disquisitiones generales circa seriem infinitam (Comm. rec. Gotting. 1811—1813), — August Ferdinand Möbins (Schulpforta 1790 —

Leipzig 1868; Professor der Astronomie und Director der Sternwarte zu Leipzig), Beiträge zur Lehre von den Kettenbrüchen (Crelle's Journal 7 von 1830), — Wilhelm Scheibner (Gotha 1826; Professor der Mathematik zu Leipzig), Einige Bemerkungen über recurrirende Reihen, welche auf Kettenbrüche führen (Leipziger-Berichte 1864), — etc." zu vergleichen. — J. H. T. Müller schlag vor

$$\frac{1}{q_1} \dotplus \frac{1}{q_2} \dotplus \frac{1}{q_3} \dotplus \frac{1}{q_4} \dotplus \cdots$$

su schreiben.

29. Die Käherungsbrüche. Da

$$\frac{B_0}{A_0} = \frac{0}{1} \qquad \frac{B_1}{A_1} = \frac{1}{q_1} \qquad \frac{B_2}{A_2} = \frac{1}{q_1 + 1 : q_2} = \frac{B_1 q_2 + B_0}{A_1 q_2 + A_0} \\
\frac{B_3}{A_3} = \frac{B_2 q_3 + B_1}{A_2 q_3 + A_1} \qquad \frac{B_n}{A_n} = \frac{B_{n-1} \cdot q_n + B_{n-2}}{A_{n-1} \cdot q_n + A_{n-2}}$$

so kann jeder Näherungsbruch aus den zwei vorhergehenden leicht abgeleitet werden. Setzt man diese Rechnung fort, bis der letzte Ergänzungsbruch berücksichtigt ist, so erhält man den wahren Werth B: A des Kettenbruches. — Mit Hülfe obiger Werthe von B. und A. erhält man die Recursion

$$B_n \cdot A_{n-1} - B_{n-1} \cdot A_n = -(B_{n-1} \cdot A_{n-2} - B_{n-2} \cdot A_{n-1})$$

folglich, da $B_2 A_1 - B_1 A_2 = -1$ ist,

$$B_n \cdot A_{n-1} - B_{n-1} \cdot A_n = (-1)^{n-1}$$

woraus z. B. folgt, dass Zähler und Nenner jedes Näherungsbruches relative Primzahlen sind. — Da nun ohnehin der Werth eines Kettenbruches nothwendig zwischen zwei auf einander folgende Näherungsbrüche fällt, und nach 3

$$\frac{B_n}{A_n} - \frac{B_{n-1}}{A_{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{A_n \cdot A_{n-1}}$$

ist, so findet sich der Fehler eines Näherungsbruches in leicht bestimmbare Grenzen eingeschlossen. Sollte α: β genauer als der n^ω Näherungsbruch sein, so müsste

$$\frac{B_{n-1}}{A_{n-1}} - \frac{\alpha}{\beta} < \frac{\pm 1}{A_n \cdot A_{n-1}}$$

werden, was nur für $\beta > A_n$ möglich; es gibt also keinen aus kleinern Zahlen bestehenden Bruch, der so genau als ein Näherungsbruch ist.

Es folgen unmittelbar

$$\frac{B_3}{A_3} = \frac{B_1 (q_2 + 1: q_3) + B_0}{A_1 (q_2 + 1: q_3) + A_0} = \frac{(B_1 q_2 + B_0) q_3 + B_1}{(A_1 q_2 + A_0) q_3 + A_1}$$

$$\frac{B_4}{A_4} = \frac{B_2 (q_3 + 1: q_4) + B_1}{A_2 (q_3 + 1: q_4) + A_1} = \frac{(B_2 q_3 + B_1) q_4 + B_2}{(A_2 q_3 + A_1) q_4 + A_2}$$

etc., woraus die im Texte gegebenen Ausdrücke 1 hervorgehen. Mit ihrer Hülfe erhält man sodann

$$B_n A_{n-1} - B_{n-1} A_n = (B_{n-1} q_n + B_{n-2}) A_{n-1} - (A_{n-1} q_n + A_{n-2}) B_{n-1}$$

$$= - (B_{n-1} A_{n-2} - B_{n-2} A_{n-1})$$

oder 2. - Offenbar kann 5 oder die Ungleichheit

$$\frac{\beta \cdot B_{n-1} - \alpha \cdot A_{n-1}}{\beta \cdot A_{n-1}} < \frac{\pm 1}{A_n \cdot A_{n-1}}$$

nur bestehen, wenn entweder β . $B_{n-1} - \alpha$. $A_{n-1} < 1$, oder wenn $\beta > A_n$. Nun ist von ganzen Zahlen nur 0 < 1, und es kann nicht β . $B_{n-1} - \alpha A_{n-1} = 0$ sein, da diess die Gleichheit α : $\beta = B_{n-1} : A_{n-1}$ bedingen würde; also muss $\beta > A_n$ sein, wenn 5 richtig sein soll. — Wünscht man s. B. Annäherungewerthe su der sog. Ludelph'schen Zuhl n = 3,14159 (vergl. 122) su erhalten, so verwandelt man nach folgendem Schema den Decimalbruch 0,14159 in einen Kettenbruch

und sucht dann nach der in 1 enthaltenen Regel nach dem neuen Schema die Näherungsbrüche

wo z. B. also 3432 = 431.7 + 415, 2931 = 113.25 + 106, etc. Von den Näherungswerthen sind die mit * bezeichneten, welche je einem sog. Sprunge, d. h. einem relativ starken Ansteigen der Werthe von Zähler und Nenner vorhergehen, wie 4 zeigt, die Besten. — Dass schon die Alten eine Kenntniss von den Näherungsbrüchen oder dann wenigstens einen vorzüglichen Takt hatten, geht trotz 28 aus der Thatsache hervor, dass die meisten der von ihnen gebrauchten Annäherungswerthe (vergl. z. B. 359 und 360) wirkliche Näherungsbrüche sind.

30. Die periodischen Kettenbrüche. Bilden bei einem Kettenbrüche x die Nenner der Ergänzungsbrüche Perioden, so heisst auch er periodisch. Soll sein Werth bestimmt werden, so setzt man für alle der ersten Periode folgenden Perioden x ein, und berechnet dann x aus der entstehenden Gleichung zweiten Grades.

$$x = 1:(2+1:(2+1:(2+\cdots))) = 1:(2+x)$$

sofort

$$x^2 + 2x - 1 = 0$$
 oder $x = -1 \pm \sqrt{2} = 0,414$

wo das untere Zeichen, als in diesem Falls bedeutungslos, weggeworfen wurde.

V. Die Combinationslehre und Wahrscheinlichkeitsrechnung.

31. Die Variationen. Sollen n Grössen auf alle möglichen Arten je zu h zusammengestellt oder zur Classe h varirt werden, so hat man für die erste Stelle n Grössen zur Auswahl, für die zweite $(n-1), \ldots$ für die letzte noch (n-h+1). Es gibt also

$$V(n, h) = n(n-1)(n-2)...(n-h+1)$$
 solcher Variationen. Darf jedes Element beliebig oft erscheinen oder soll mit Wiederholung varirt werden, so bleiben auch für das 2., 3., etc. Element immer noch n Elemente zur Auswahl übrig,

und es ist daher.

$$V(n, h, w) = n^{h}$$

die Anzahl der Variationen mit Wiederholung.

So z. B. erhält man aus 4 Elementen zur Classe 3 die 24 Variationen

a b c	a b d	a c d	p e q
a c b	a d b	a d c	b d c
bac	b a d	cad	c b d
b c a	b d a	o d a	c d b
c a b	d a b	dac	d b c
c b a	d b a	d c a	deb

und wenn die Elemente wiederholt werden dürfen, so treten dazu noch die fernern 40 Formen oder Complexionen

	aab	8 8 G	a a d
	a b a	a c a	a d a
	baa	C & &	daa
a b b	a c c	a d d	ррр
b a b	Cac	dad	
b b a	c c a	d d a	
ррс	b b d	рсс	bdd
b c b	ь d b	c b c	d b d
c b b	d b b	c c b	d d b
CCC	c c d	c d d	444
	c d c	ded	
	dcc	ddc	

Nach Baltser finden sich schon im 16. Jahrhundert einige Anklänge an die Combinatorik; aber jedenfalls gehört die von Paul Guldin (St. Gallen 1577 — Grats 1643; erst Goldschmied, dann Jesuit, suletst Professor der Mathematik in Wien und Grats) publicirte Abhandlung "Problema arithmeticum de rerum combinationibus. Viennæ 1622", worin er unter Anderm berechnet, dass die aus den 23 Buchstaben susammensetsbaren Wörter über 25 Trillionen Bände à 1000 Seiten à 100 Zeilen à 60 Buchstaben füllen würden, su der ältesten betreffenden Literatur. Blaise Pascal wurde durch Fragen der sog. Wahrscheinlichkeitsrechnung (vergl. 35—40) auf die Combinationslehre geführt, und behandelte sie sodann in seinem muthmasslich schon 1653 vollendeten, aber erst nach seinem Tode erschienenen "Traité du triangle arithmétique. Paris

1665" im Zusammenhange mit den sog. figurirten Zahlen (vergl. 42). Unter Complexionen: Combinationen (vergl. 33), und unter Variationen: Permutationen (vergl. 32) verstehend, disputirte Leibnitz 1666 zu Leipzig "De complexionibus" und schrieb hierauf seine "Ars combinatoria. Lipsiæ 1668 in 4. (2 A. Francof. 1690)", die jedoch nicht gerade viel Neues enthalten soll. Dagegen gab Jakob Bernoulli in der nach seinem Tode durch seinen Neffen Nicolaus publicirten "Ars conjectandi. Basilese 1713 in 4. (Franz. durch Vastel, Caen 1801 in 4.)" eine bereits so ziemlich den heutigen Bestand der Combinationslehre enthaltende Abhandlung, in der auch der Name: Permutationen austritt. Immerhin sind für die Combinationslehre und ihre Anwendungen auf die Analysis auch die spätern Abhandlungen und Schriften "L. Euler, Observationes analytica varia de combinationibus (Comm. Petr. XIII 1751), — K. Fr. **Elindenburg**, Novi systematis permutationum, combinationum et variationum primes liness. Lipsiss 1781 in 4., — K. Fr. Hindenburg, Sammlung combinatorisch-analytischer Abhandlungen. Leipzig 1796—1800, 2 Bde. in 8., — Joh. Christoph Weingärtner (Erfurt 1771 — Erfurt 1888; Pfarrer und Oberlehrer der Mathematik zu Erfurt), Lehrbuch der combinatorischen Analysis. Leipzig 1800—1801, 2 Bde. in 8., — A. v. Ettingshausen, Combinatorische Analysis. Wien 1826 in 8., — etc." mit Nutsen zu vergleichen.

32. Die Permutationen. Kömmt die Anzahl der Grössen mit dem Classenzeiger h überein, so heissen die Variationen Permutationen, und es gibt daher aus h Elementen, wenn das Facultät genannte Product

1.2.3...h = h! gesetzt wird, P(h) = h! Permutationen, — im Kreise geordnet jedoch nur (h-1)! — Sind unter den h Elementen p gleiche, so erscheint jede Permutation p! mal, und es muss daher P(h) mit letzterer Facultät dividirt werden, wenn man nur die Anzahl der verschiedenen Formen erhalten will.

Bestehen die m Elemente aus swei Sorten p und m-p, so ist die Ansahl der Permutationen unter Anwendung des in 88 eingeführten Symboles

$$P = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots p \cdot (p+1) \cdot \dots (m-p) \cdot (m-p+1) \cdot \dots m}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot p \times 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (m-p)} = {m \choose p} = {m \choose m-p}$$

Beispiele von Permutationen dreier verschiedener oder nur zum Theil verschiedener Elemente sind in dem Variations-Beispiele von 31 mehrfach gegeben. — Das Anagramm, in welchem Galilei (vergl. 428) seine Entdeckung der Dreigestalt Saturns versteckte, bestand aus den 37 Buchstaben a⁴.b.e⁴.g.i⁴.l³.m⁵.n².o.p.r².s³.t³.u².v², aus denen sich

$$\frac{87!}{(2!)^5 \cdot (3!)^2 \cdot (4!)^5 \cdot (5!)} = 6881 \text{ Quintillionen}$$

Permutationen bilden liessen. Würde ein Schreiber ein Jahr lang so zu sagen Tag und Nacht solche Permutationen außschreiben, so könnte er nach mässiger Schätzung kaum eine Million fertig bringen, und würde damit etwa 5 Ries Papier bedecken; 1000 Millionen Schreiber würden in 1000 Jahren eine Trillion vollenden, wenn ihnen nicht vorher, auch bei Verwendung aller Lumpen der Welt, das Papier ausginge. — Da 521 = 67,90643, so können die 52 Karten eines Spieles auf mehr als 80 Undecillionen Arten geordnet werden, und noch, wenn nicht einmal auf die Verschiedenheit der 13 Karten jeder Farbe, auch nicht auf die Anordnung der Farben, sondern nur auf den Farbenwechsel

geschen wird, auf (52!): [(18!)4.4!] = 2230 Quadrillionen Arten. Da ein Jahr 5,72095 Minuten hat, so würden 1000 Millionen Menschen, von denen Jeder Tag und Nacht ein anders geordnetes Spiel geben würde, erst in 12,62823 = circa 4½ Billionen Jahren mit den 2230 Quadrillionen fertig werden. - Es zeigen uns diese Beispiele, wie viel leichter es geht, grosse Zahlen zu schreiben, als sich ihre Grösse klar vorzustellen.

33. Die Combinationen. Behält man von allen Variationen, welche die gleichen h Elemente enthalten, je nur Eine, so erhält man die Combinationen von n Elementen zur Classe h, und es gibt somit, wenn der Bruch

$$\frac{n(n-1)(n-2)...(n-h+1)}{1.2.3....h} = \binom{n}{h}$$

gesetzt wird,

$$C(n, h) = \binom{n}{h}$$

solcher Combinationen. Sollen n Elemente zur Classe h mit Wiederholung combinirt werden, so vermehrt man gewissermassen die n Elemente um (h — 1) neue Elemente, und es ist daher

$$C(n, h, w) = {n+h-1 \choose h}$$

Variationen, Permutationen und Combinationen zusammen heissen wieder Combinationen.

Für Combinationen ohne und mit Wiederholung vergl. die 81 gegebenen Beispiele, wo die fett gedruckten Complexionen die Combinationen der 4 Elemente zur Classe 3 darstellen, — die übrigen je ihre Permutationen, also alle ihre Variationen sind. — Die Richtigkeit der Formel 2 wird am Leichtesten auf folgende Art erwiesen: Wäre sie bis zur Classe h richtig, so müsste es, da man offenbar alle Combinationen zur Classe (h + 1) erhält, wenn man zu a die Combinationen aller Elemente zur Classe h, zu b diejenigen aller Elemente mit Ausnahme von a und b, etc., setzt

$$\binom{n+h-1}{h} + \binom{n+h-2}{h} + \dots + \binom{h+1}{h} + \binom{h}{h}$$

solcher Combinationen zur Classe h+1 geben, d. h. es wäre nach 42:4, wenn n durch n+h-1 ersetzt wird,

$$C(n, h+1, w) = {n+h \choose h+1}$$

oder es würde also 2 auch für die nächst höhere Classe bestehen; nun ist 2 offenbar für die erste Classe richtig, — also auch für die zweite, — also auch für die dritte, — etc., also allgemein.

84. Die Inversionen und Determinanten. Verändert man in einer Reihe von Elementen abcd... die ursprüngliche Ordnung durch Permutation, so findet sich je eine bestimmte Anzahl von Paaren gestörter Elemente oder sog. Inversionen, und je nachdem diese Anzahl eine gerade (wie z. B. bei acdb mit den 2 Inversionen cb und db) oder ungerade (wie z. B. bei bcda mit den 3 In-

versionen ba, ca, da) ist, theilt man die betreffende Permutations form einer ersten oder zweiten Classe zu. Hat man n Reihen von je n Elementen

$\mathbf{a_1} \ \mathbf{b_1} \ \mathbf{c_1} \ \mathbf{d_1} \dots$	oder	a ₁₁ a ₁₂ a ₁₃ a ₁₄
$\mathbf{a_2} \ \mathbf{b_2} \ \mathbf{c_2} \ \mathbf{d_2} \dots$		a ₂₁ a ₂₂ a ₂₃ a ₂₄
$\mathbf{a_3} \ \mathbf{b_3} \ \mathbf{c_3} \ \mathbf{d_3} \dots$		831 832 833 834
$\mathbf{a_4} \mathbf{b_4} \mathbf{c_4} \mathbf{d_4} \dots$		a ₄₁ a ₄₂ a ₄₃ a ₄₄

bildet aus diesen Elementen Producte n'en Grades, indem man je aus jeder Zeile und jeder Columne ein Element verwendet, und legt jedem Producte das Zeichen + oder - bei, je nachdem die in ihm wechselnden Zeiger eine Permutation erster oder zweiter Classe darstellen, so nennt man die bald durch Einschliessen der Elemente in eine Klammer [a, b, c, d,...], bald durch ein Symbol $\Sigma \pm a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} \dots$ angedeutete Summe aller dieser Producte die Determinante (n'en Grades) des Elementensystemes.

Für eine Anwendung der Determinanten auf 21 verweisend, muss ich mich hier auf die historische Notis beschränken, dass zwar schon Leibnitz die Idee hatte, der Algebra durch Bildung combinatorischer, den Determinanten entsprechender Aggregate zu Hülfe zu kommen, - dass es aber erst Gabr. Cramer in seiner classischen "Introduction à l'analyse des lignes courbes algèbriques. Genève 1750 in 4.4 gelang, diese Idee fruchtbringend zu verfolgen. Seither ist sie durch die bedeutendsten Analytiker weiter bearbeitet worden, und besitzt bereits ihre eigene Literatur; so sind ausser den schon früher erwähnten Schriften von Bezout, Lagrange, Gauss, etc. namentlich folgende Abhandlungen und Werke anzuführen: "Charles-Auguste Vandermende (Paris 1785 — Paris 1796; Academiker in Paris; vergl. Lacépède, Notice sur la vie et les ouvrages de Vandermonde in Mém. de l'Inst. Scienc. math. 1), Mémoire sur l'élimination des inconnues dans les équations (Mém. de Par. 1772), - Cauchy, Mémoire sur le nombre des valeurs qu'une fonction peut acquérir, lorsqu'on y permute de toutes les manières possibles les quantités qu'elle renferme (Journ. de l'école polyt. Cahier 17), — C. G. J. Jacobi, De formatione et proprietatibus determinantium (Crelle 22), — Arthur Cayley (Richmond 1821; Rechtsgelehrter in London), On the Theory of Determinants (Cambridge Transact. VIII 1844), — Fr. Brieschi, Teorica dei determinanti. Pavia 1854 in 4. (Deutsch, Berlin 1856), — Rich. Baltzer. Theorie und Anwendung der Determinanten. Leipzig 1857 in 8. (2. A. 1864), — etc."

25. Die Wahrscheinlichkeit. Sind einem Ereignisse unter n gleichmöglichen Fällen m Fälle günstig, so nennt man m:n die mathematische Wahrscheinlichkeit dieses Ereignisses. So z. B. sind (31) mit zwei gewöhnlichen Würfeln 62 = 36 Würfe möglich; will man damit 5.6 werfen, so hat man zwei Chancen (5.6 und 6.5); also ist die Wahrscheinlichkeit, 5.6 zu werfen, gleich $\frac{2}{38} = \frac{1}{18} = 0,056$, oder man hat den Wurf 5.6 auf 1000 Würfe 56 mal zu erwarten.

- Je nachdem für ein Ereigniss

$$m=0$$
 $m<\frac{n}{2}$ $m=\frac{n}{2}$ $m>\frac{n}{2}$ $m=n$

kann man sein Eintreffen als unmöglich, unwahrscheinlich, ungewiss, wahrscheinlich oder gewiss bezeichnen.

Nachdem Fermat, Pascal (vergl. 31), etc. einige Aufgaben der Wahrscheinlichkeitsrechnung gelöst hatten, gab Hugens in seiner Schrift "De ratiociniis in ludo alese (als Anhang zu Schooten's Exercitationum mathematicarum libri quinque, Lugd. Batav. 1657 in 4., erschienen) eine erste, etwas systematische Behandlung und Begründung solcher Berechnungen, und dann folgte bald Jak. Bernoulli's "Ars conjectandi (vergl. 31)", durch welche die Wahrscheinlichkeitsrechnung zu einem eigenen Wissenschaftszweige erhoben wurde, der sich dann allerdings seither noch ausserordentlich ausgebildet, und eine ziemlich umfangreiche Literatur erhalten hat, - vergleiche "Pierre Rémond de Montmort (Paris 1678 — Paris 1719; Canonicus an Nôtre-Dame und Mitglied der Academie in Paris; vergl. sein Eloge durch Fontenelle in Mém. de Par. 1719), Essai d'analyse sur les jeux de hazard. Paris 1708 in 4. (2 éd. 1713), — Moivre, De mensura sortis (Phil. Trans. 1711) und: Doctrine of Chances. London 1718 in 4. (3 ed. 1750), — Th. Simpson, Treatise on the nature and laws of chance. London 1740 in 4., — Marie-Jean-Antoine-Nicolas Caritat de Condorces (Ribemont 1743 — Bourgh-Reine 1794; Mitglied und später Secretär der Pariser-Academie; vergl. seine Oeuvres, Paris 1847-1849, 12 Vol. in 8., und Arago Oeuvres II), Essai sur l'application de l'analyse à la probabilité des décisions rendues à la pluralité des voix. Paris 1784 in 4., — Laplace, Théorie analytique des probabilités. Paris 1812 in 4. (3 éd. 1820), und: Essai philosophique sur les probabilités. Paris 1814 in 8. (6 éd. 1840; deutsch von Tönnies, Heidelberg 1819), — Lacroix, Traité élémentaire des probabilités. Paris 1816 in 8. (4 éd. 1833), — J. J. Littrow, Die Wahrscheinlichkeiterechnung. Wien 1833 in 8., — Gotthilf Heinrich Ludwig **Hagen** (Königsberg 1797; Oberbaurath und Academiker in Berlin), Grundzüge der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Berlin 1837 in 8. (2. A. 1867), — Poisson, Recherches sur la probabilité des jugements en matière criminelle et en matière civile. Paris 1837 in 4. (Deutsch von Schnuse, Braunschweig 1841 in 8.), — Jakob Friedrich Fries (Barby 1773 — Jena 1848; Professor der Mathematik und Philosophie zu Heidelberg und Jena), Versuch einer Kritik der Principien der Wahrscheinlichkeitsrechnung. Braunschweig 1842 in 8., - Jean-Baptiste-Joseph Liagre (Tournay 1815; erst Gehülfe an der Sternwarte, später Professor an der Militärschule in Brüssel), Calcul des probabilités et théorie des erreurs. Bruxelles 1852 in 8., — Quetelet, Théorie des probabilités. Bruxelles 1853 in 12., — R. Dedekind, Ueber die Elemente der Wahrscheinlichkeitsrechnung (Zürch. Viertelj. 1860), — J. Todhunter, A History of the mathematical Theory of Probability from the Time of Pascal to that of Laplace. Cambridge 1865 in 8., — etc."

36. Kinige Grundregeln. Bezeichnen p und q die zwei von einander unabhängigen Ereignissen günstigen, m und n aber die möglichen Fälle, so zählen pn+qm die dem Eintreffen mindestens eines von ihnen, pq die dem Eintreffen beider günstigen Fälle,

während es mn mögliche Fälle gibt, — also bezeichnen

$$\frac{pn+qm}{m} = \frac{p}{m} + \frac{q}{n} \quad \text{and} \quad \frac{pq}{mn} = \frac{p}{m} \cdot \frac{q}{n}$$

die respectiven Wahrscheinlichkeiten für das Eintreffen des einen Ereignisses oder beider Ereignisse.

Es geht aus 2 hervor, dass, wenn 1:m die Wahrscheinlichkeit des einmaligen Eintreffens eines Ereignisses bezeichnet, die n malige Wiederholung nur noch die Wahrscheinlichkeit 1:m für sich hat, — dass also, weil die höhern Potensen jedes ächten Bruches immer, und relativ rasch, kleiner werden, jede vielfache Wiederholung unwahrscheinlich wird. Entsprechend wurde s. B., wie schon Laplace betont hat, einer durch swanzigmaliges Wiedererzählen überlieserten Thatsache, wenn auch die Glaubwürdigkeit jeder einzelnen Mittheilung 0,9 betragen würde, nur noch die Glaubwürdigkeit 0,920, d. h. circa 1/8 zukommen. — Befinden sich s. B. in einer Urne a weisse, b schwarze und c rothe Kugeln, und ist a+b+c=n, so ist die Wahrscheinlichkeit, auf den ersten Zug eine weisse Kugel zu erhalten a:n. Je nachdem man sodann die Kugel wieder hineinwirft oder nicht, ist die Wahrscheinlichkeit, auch beim zweiten Zuge eine weisse Kugel zu nehmen, entweder noch a:n oder (a — 1):(n — 1), — also die Wahrscheinlichkeit, zwei weisse Kugeln nach einander zu siehen $(a:n)^2$ oder a(a-1):n(n-1), — etc., endlich die Wahrscheinlichkeit, in a Zügen auch a weisse Kugeln zu erhalten

$$\left(\frac{a}{n}\right)^a$$
 oder $\frac{a(a-1)\dots 1}{n(n-1)\dots(n-a+1)}=1:\binom{n}{a}$

und swar ist nach 8, da a < n, die sweite Wahrscheinlichkeit kleiner als die erste. Halten wir nur den sweiten Fall fest, so ist entsprechend die Wahrscheinlichkeit, nachher erst alle schwarzen und suletzt alle rothen Kugeln su ziehen,

$$\frac{a}{n} \cdot \frac{a-1}{n-1} \cdots \frac{1}{n-a+1} \times \frac{b}{n-a} \cdot \frac{b-1}{n-a-1} \cdots \frac{1}{c+1} \times \frac{c}{c} \cdot \frac{c-1}{c-1} \cdots \frac{1}{1}$$
= a! b! c!: (a+b+c)!

Dieselbe Formel kann man aber auch auf folgende Weise erhalten: Die n Kugeln lassen sich nach 32 offenbar auf (a + b + c)!: a! b! c! Arten permutiren, und von diesen möglichen Fällen ist nur Eine Anordnung für den Zug der Reihe nach günstig, also ist die Wahrscheinlichkeit dafür

$$1: \frac{(a+b+c)!}{a!b!c!} = \frac{a!b!c!}{(a+b+c)!}$$

wie oben in 4. Hat man z. B. 2 rothe, 8 schwarze und 2 weisse Kugeln, so ist die Wahrscheinlichkeit, sie nach dieser Folge zu ziehen, ½10. — In dem eben besprochenen zweiten Falle ist das folgende Ereigniss von dem vorhergehenden nicht ganz unabhängig; aber es konnte dieser Abhängigkeit durch eine nach Eintritt des ersten Ereignisses vorgenommene Veränderung der Wahrscheinlichkeit Rechnung getragen werden.

27. Die relative Wahrscheinlichkeit. Unter der relativen Wahrscheinlichkeit, dass ein Ereigniss eher als ein anderes eintreffe, versteht man den Quotienten, den man erhält, wenn man seine absolute Wahrscheinlichkeit durch die Summe der Wahrscheinlichkeiten der beiden zu vergleichenden Ereignisse theilt. So z. B. geben von

den 36 Würfen 6 (1.6, 2.5, 3.4, 4.3, 5.2, 6.1) 7 Augen, und nur 3 (1.3, 2.2, 3.1) 4 Augen, also ist die relative Wahrscheinlichkeit eher 7 als 4 zu werfen $\frac{6}{36}$: $\frac{6}{36} + \frac{3}{36} = 6$: $\frac{6}{43} + \frac{3}{36} = 6$: $\frac{6}{36} + \frac{3$

Wenn swei Ereignisse contrar sind, d. b. wenn Eines von ihnen eintreffen muss, so ergänsen sich ihre Wahrscheinlichkeiten nothwendig zur Einheit, — es tritt also einerseits für diese beiden Fälle susammen Gewissheit ein, und anderseits kömmt die relative Wahrscheinlichkeit jedes derselben mit seiner absoluten Wahrscheinlichkeit überein. So s. B. sind es zwei contrare Ereignisse, mit swei gewöhnlichen Würfeln einen paaren Wurf (Pasch) oder einen unpaaren Wurf su machen. Das erstere Ereigniss hat (35) die Wahrscheinlichkeit $\frac{6}{38} = \frac{1}{6}$, das letztere $\frac{30}{38} = \frac{5}{6}$, so dass $\frac{1}{6} + \frac{5}{6} = 1$; die relative Wahrscheinlichkeit, eher einen unpaaren Wurf als einen Pasch zu erhalten, ist somit $\frac{5}{6}$: $(\frac{5}{6} + \frac{1}{6}) = \frac{5}{6}$.

38. Die Erfahrungswahrscheinlichkeit. Wird die Anzahl der günstigen und die der möglichen Fälle durch die Anzahl der günstigen und die der sämmtlichen Versuche ersetzt, so erhält man die sog. Erfahrungswahrscheinlichkeit (Wahrscheinlichkeit nach der wahrscheinlichsten Hypothese). So z. B. warf ich mit zwei gewöhnlichen Würfeln unter 100000 Versuchen 5928 mal 5.6, also ist die betreffende Erfahrungswahrscheinlichkeit 0,05928, was sehr nahe mit der mathematischen (35) stimmt.

Meine schon im Texte erwähnten zahlfeichen "Versuche zur Vergleichung der Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit (Bern. Mitth. 1849 bis 1853)" ergaben, wie ich glaube, einige nicht uninteressante Resultate. Die ausgedehnteste meiner Versuchsreihen bestand darin, dass ich 1850 mit swei gans gewöhnlichen (absichtlich nicht mit zwei zu diesem Zwecke besonders sorgfältig construirten, und auch nicht mit zwei ganz schlechten oder gar gefälschten) Würfeln 1000 mal so lange würfelte, bis je jeder mögliche Wurf wenigstens Ein Mal zum Vorschein gekommen war, und mir jeden Wurf notirte, — schliesslich die hiefür nothwendig gewordenen 97899 Würse noch bis auf 100000 ergänste. Ich erbielt so die umstehend mitgetheilte Tafel, in Besiehung auf welche ich vorläufig (einige weitere Betrachtungen werden in 208 folgen) aufmerksam mache, dass die in ihr enthaltenen Reihen auf den ersten Blick seigen, wie nahe schon die aus relativ wenigen Versuchen abgeleitete Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der mathematischen Wahrscheinlichkeit übereinstimmt, so dass z. B. aus ihnen für einen unpaaren Wurf schon aus 100 Versuchen die Wahrscheinlichkeit

0,88 statt nach 85:
$$\frac{5}{6} = 0,888888$$
 d. h. ein um 5,6 %

su grosser Werth folgt, — dass die Uebereinstimmung allerdings mit der Anzahl der Versuche sunimmt, indem 1000 Versuche

0,836 oder einen nur noch um 0,32 %

zu grossen Werth ergeben, — dass dann aber später in Folge der nunmehr in's Gewicht fallenden Unvollkommenheit der Versuche (hier zunächst der Würsel) ein Stagniren eintritt, und so z. B. 10000 Versuche

0,8851 oder einen immer noch um 0,21 %

Wurf	100	Unter 1000 Versuchen als							
			,	im		ntereinand	er	erster	lotater
				Gangen	2 mal	3 mal	Werf	West	
1.1	2 mal	28	241	2455	89	1	0	25	139
1.2	5	71	589	5656	264	12	1	56	14
1.8	4	46	487	4631	192	11	1	48	32
1.4	6	58	515	5245	214	12	1	55	24
1.5	5	53	566	5787	273	11	0	58	16
1.6	8	54	512	5004	288	21	2	58	26
9.9	0	84	830	8258	78	2	0	80	84
2.8	9	54	568	5597	268	11	1	52	14
2.4	9	57	618	6197	884	19	2	60	7
2.5	8	70	639	6529	401	28	0	59	11
2.6	9	68	599	5869	299	18	0	66	16
8.8	1	20	281	2179	23	0	0	21	181
8.4	9	51	581	5140	269	17	2	56	20
8.5	8	45	549	5877	24 8	15	1	51	29
8.6	2	45	508	5001	209	10	0	46	18
4.4	8	88	292	2930	68	1	0	81	97
4.5	5	61	612	6186	857	18	0	58	14
4.6	7	68	588	5486	258	6	0	64	19
5.5	1	82	286	2982	77	1	0	22	101
5.6	8	50	570	5928	297	19	1	65	20
6.6	2	22	269	2668	53	1	0	26	118
paar	12	164	1649	16467	828	8	0	155	720
unpaar		886	8851	88588	4151	228	12	845	280

ja 100000 Versuche

0,88588

oder einen sogar um

0,24 %

zu grossen Werth finden lassen, — dass ferner bei einer bestimmten Anzahl von Versuchen die sich daraus ergebende Erfahrungswahrscheinlichkeit um so weniger von der mathematischen Wahrscheinlichkeit abweicht, je grösser letztere ist, indem s. B. aus je 10000 Versuchen die Wahrscheinlichkeit, einen unpaaren Wurf zu werfen

0,8851 statt $\frac{5}{6} = 0,88838$ also nur um $0,21 \frac{9}{6}$ diejenige einen paaren Wurf zu werfen

0,1649 statt ½ = 0,16667 also schon um 1,06 % diejenige denselben unpaaren Wurf sweimal nach einander zu werfen

0,0027 statt (½18)2 = 0,00309 also sogar um 12,64 % etc., unrichtig gefunden wurde, — dass also, um eine bestimmte Genauigkeit su erhalten, in entsprechendem Maasse wie die Wahrscheinlichkeit abnimmt, die Ansahl der Versuche zunehmen muss, — etc. — Wie schon oben angegeben, waren durchschnittlich 97,899 Würfe nöthig, um jeden möglichen Wurf mindestens einmal zu erhalten. Es mag diesem Resultat beigefügt werden, dass, während theoretisch genommen jene Zahl zwischen 21 und coschwanken könnte, sie factisch bei allen 1000 Versuchen nie unter 34 und nie über 341, ja nur 114 mal unter 60 und nur 147 mal über 140 ging. Es

geht hieraus hervor, wie selten extreme Fälle eintreten, jedoch darf man sie nicht als quasi unmöglich betrachten: So z. B. ist beim Austheilen eines Spieles von 52 Karten unter 4 Spieler nach 32 unter 2230 Quadrillionen möglicher Fälle nur Ein Fall vorhanden, in dem jeder Spieler nur Eine Farbe erhält, und doch soll sich dieser Fall (vergl. Grunerts Archiv 47, pag. 457) vor Kursem in Husum wirklich ereignet haben, — dürfte nun aber allerdings hinnen Tausenden von Jahren nicht wieder vorkommen.

29. Die Wetten und Hazardspiele. Bei einer Wette oder einem Spiele sollen sich offenbar die Einsätze (P, Q) ebenso wie die Wahrscheinlichkeiten zu gewinnen (p, q) verhalten, d. h. es soll

P: Q = p: q oder p. Q = q. P sein. Das Product, aus der Wahrscheinlichkeit zu gewinnen und dem zu hoffenden Gewinn nennt man **Erwartung** (Lucrum, espérance mathématique), und es ist somit eine Wette oder ein Spiel nur **ehrlich**, wenn beide Parteien gleiche Erwartung haben können. Bei den aus 90 Nummern bestehenden Zahlenlotterien z. B. werden nun je 5 Nummern gezogen, und damit also z. B. $\binom{5}{2}$ = 10 Amben, während es im Ganzen $\binom{90}{2}$ = 4005 Amben gibt, — also ist die Wahrscheinlichkeit dass eine gewisse Ambe berauskomme.

Wahrscheinlichkeit, dass eine gewisse Ambe herauskomme, ¹⁰/₄₀₀₅, diejenige, dass sie nicht herauskomme, ³⁹⁹⁵/₄₀₀₅, — also sollten sich Einsatz und möglicher Gewinn wie 10:3995 verhalten, oder Q = 399,5. P sein. Bei dem französischen und dem Berliner Lotto wurde aber für eine gewonnene Ambe nur das 270fache der Einlage bezahlt, somit nur das 269fache als Gewinnst, — also waren die Spielenden bedeutend übervortheilt.

In Besiehung auf die Ehrlichkeit der öffentlichen Spiele sagte schon George-Louis Leelere de Buffen (Montbard 1707 — Paris 1788; Director des Naturaliencabinets und Mitglied der Academie su Paris; vergl. sein Eloge in Mém. de Par. 1788): "Le banquier n'est qu'un fripon avoué et le ponte une dupe, dont on est convenu de ne pas se moquer." — In einem sonst sehr müssigen Schriftchen "Manuel de la loterie nationale de France ou livre des songes. Nouv. ed. Paris An VI in 12." sind die beim fransösischen Lotto von 1758 bis 1798 gezogenen Nummern vollständig verzeichnet. Auf 628 Ziehungen von je 5 Nummern erschien

				_							
Mr.	mel	Re.	mal	No.	mel	Re.	mal	Hr.	mal	Mr.	mal
1	80	9	88	17	42	25	28	88	82	41	29
2	86	10	86	18	88	26	85	84	29	49	42
8	38	11	84	19	80	27	42	85	40	48	25
4	81	19	29	20	35	28	81	36	48	44	87
5	89	18	20	21	42	29	27	37	48	45	27
6	89	14	81	22	49	80	40	38	88	46	25
7	89	15	85	23	28	81	88	89	86	47	88
8	28	16	82	24	27	82	44	40	88	48	89

جيسب											
Mr.	mal	Nr.	mal	Mr.	mai	Nr.	mal	Mr.	mal	Mr.	mal
49	81	58	28	63	45	70	32	77	28	84	89
50	88	57	35	64	41	71	41	78	87	85	80
51	37	58	26	65	24	72	28	79	28	86	39
52	37	59	37	66	85	78	42	80	86	87	32
53	37	60	30	67	86	74	35	81	28	88	50
54	35	61	35	68	32	75	44	82	48	89	3 0
55	32	62	42	69	23	76	42	83	38	90	40

Während also gemäss der $\frac{5}{90} = \frac{1}{18}$ betragenden Wahrscheinlichkeit aus Einer Ziehung hervorzugehen, durchschnittlich jede Nummer in sämmtlichen Ziehungen 628:18 = 348, mal erscheinen sollte, wurde im Min. Nr. 13 nur 20, im Max. Nr. 88 aber 50 mal gezogen, und dabei ist merkwürdig, dass das Mittel dieser extremen Werthe 35, oder also so zu sagen die obige Mittelzahl ergibt, und dass sich gegen diese letztere überhaupt Alles hindrängt, indem

40. Die Mortalität. Bezeichnet (m) die Anzahl der Personen aus einer abgeschlossenen Bevölkerung, welche das Alter von m Jahren überschreiten, und ist (m+1), (m+2), etc. die Anzahl der Individuen derselben Personengruppe, welche das höhere Alter m+1, m+2, etc. erreichen, so finden sich die Wahrscheinlichkeiten für die angenommenen Alter je das nächste Jahr zu durchleben

$$p_m = \frac{(m+1)}{(m)}$$
 $p_{m+1} = \frac{(m+2)}{(m+1)}$ $p_{m+2} = \frac{(m+3)}{(m+2)} \dots$ 1

Ferner finden sich die Wahrscheinlichkeiten für den m-jährigen successive die nächsten 1, 2, 3, ... Jahre zu durchleben

$$\frac{(m+1)}{(m)} = p_m, \quad \frac{(m+2)}{(m)} = p_m \cdot p_{m+1}, \quad \frac{(m+3)}{(m)} = p_m \cdot p_{m+1} \cdot p_{m+2}, \dots 2$$

Multiplicirt man diese letztern Wahrscheinlichkeitswerthe sämmtlich mit ein und derselben grossen Zahl, z. B. mit 10000, so erhält man die Werthe, die in den gebräuchlichen Mortalitätstafeln (III) für die verschiedenen Alter als Anzahl der Lebenden angegeben sind, und als Grundlage der Renten- und Versicherungsrechnungen dienen. Diese Werthe sind natürlich nicht mit den wirklich in den verschiedenen Altersklassen Lebenden einer bestimmten Bevölkerung zu verwechseln. — Trägt man die Alter m als Abscissen und die Anzahlen (m) der Lebenden nach der Mortalitätstafel als Ordinaten auf, so erhält man die sog. Mortalitätseurve, welche beim höchsten Alter m' durch die Abscissenaxe geht. Theilt man den Inhalt der von dieser Curve, der Ordinate (m) und dem Stücke m'—m der Abscissenaxe bestimmten Fläche durch (m), so erhält man die sog.

mittlere Lebensdauer, während die Anzahl der Jahre, welche die in dem Alter m noch Lebenden auf die Hälfte reducirt, die wahrscheinliche Lebensdauer dieses Alters genannt wird.

Die obigen Auseinandersetzungen sind den neusten Ansichten, und namentlich denjenigen entsprechend, welche mein lieber Freund Gustav Zeuner (Chemnits 1828; Professor der Mechanik am schweizerischen Polytechnikum) demnächst in einer eigenen Schrift zu entwickeln gedenkt. Früher legte man sich diese Verhältnisse in ungenauerer Auffassung gewöhnlich in folgender Weise zurecht: Bezeichnet N_0 die Anzahl der jährlichen Geburten (Geburtsregister), L_n die Anzahl der Individuen von n Jahren (Volkssählung), G_n die Anzahl der zwischen n und (n+1) Jahren Gestorbenen (Todtenregister) und N_n die Anzahl der von den N_0 Geborenen nach n Jahren noch Lebenden, so stellt angenähert G_n : L_n die Mortalität zwischen n und (n+1) Jahren dar, und man hat

$$N_0 - N_1 = G_0$$
 $N_1 - N_2 = N_1 \frac{G_1}{L_1} \dots N_n - N_{n+1} = N_n \cdot \frac{G_n}{L_n}$

woraus sich successive N_1 , N_2 ,... berechnen, und ebenfalls su einer Art Mortalitätstafel susammenstellen lassen. Beseichnet B die Bevölkerung eines Landes su einer gewissen Zeit, G die Ansahl der jährlichen Geburten, T diejenige der Todesfälle, — sind ferner B'G'T', B"G"T", etc., dieselben Grössen für folgende Jahre, — und setzt man die Ansahl der Geburten und Todesfälle der Bevölkerung proportional, so hat man

$$B' = B + G - T = B (1 + g - t) = B \cdot r$$

 $B'' = B' + G' - T' = B' (1 + g - t) = B' \cdot r = B \cdot r^2$

etc., oder es steigt in diesem Falle die Bevölkerung nach geometrischer Progression. Liagre fand, dass man für Belgien r=1,0062 setzen dürfe, während r=1 offenbar einer stationären Bevölkerung entsprechen würde. — Wäre die Bevölkerung eines Landes zu einer gewissen Zeit a, und würde sie entsprechend obiger Annahme nach 1, 2,... n Jahren a.r, a.r²,... A=a.r² betragen, so hätte man

$$n = \frac{\log A - \log a}{\log r} \quad \text{oder} \quad \log r = \frac{\log A - \log a}{n}$$

und hiernach ergäbe sich s. B. für a = 2 und A = 1000 Millionen, wenn man r = 1,0062 setzen würde, n = 8240, — und, wenn man n = 6000 setzen würde, r = 1,0088, — an welche Zahlen sich allerlei naheliegende Betrachtungen anknüpfen lassen, auf welche ich schon Ende der 50° Jahre bei eintretender Discussion über die Möglichkeit der Abstammung aller Menschen von Einem Elternpaare hinwies. — Vergl. im weitern für Mortalitätsbestimmungen, Rentenermittlungen und Verwandtes "Joh. Peter Süssmilch (Berlin 1707 — Berlin 1767; Oberconsistorialrath und Academiker in Berlin), Die göttliche Ordnung in den Veränderungen des menschlichen Geschlechts, aus der Geburt, dem Tode und der Fortpflanzung desselben. Berlin 1740 in 8. (4. A. durch Chr. Jak. Baumann, Berlin 1775—1787, 8 Bde.), — Th. Simpson, The Doctrine of Annuities and Reversions. London 1742 in 8. (New. ed. 1775), - Francis Baily (Newbury 1774 - London 1844; Geldmäkler in London und Präsident der Roy. Astronom. Soc.), The Doctrine of Interest and Annuities analytically investigated and explained. London 1808 in 4. (Deutsch von Schnuse, Weimar 1839 in 8.), — Joh. Heinrich Meyer, Etatsrath und Director der Wittwencasse zu Kopenhagen: Anleitung zur Berechnung der Leibrenten

und Anwartschaften. Kopenhagen 1823, 2 Bde. in 8., — J. J. v. Littrew. Anleitung zur Berechnung der Lebensrenten. Wien 1829 in 8., — G. Hubbard. De l'organisation des sociétés de prévoyance ou de secours mutuels. Paris 1852 in 8., — Th. Wittstein. Mathematische Statistik und deren Anwendung auf Nationalökonomie und Versicherungswissenschaft. Hannover 1867 in 4., — Bailleux de Marisy, Des Assurances sur la vie (Revue des deux mondes, Fevrier 1867), — G. F. Knapp. Vorstand des statistischen Bureau's zu Leipzig: Ueber die Ermittlung der Sterblichkeit aus den Aufzeichnungen der Bevölkerungsstatistik. Leipzig 1868 in 8., — etc."

VI. Der binomische Lehrsatz.

41. Begriff des binomischen Lehrsatzes. Multiplicirt man n Binome (a + b), (a + c), a + d), ... mit einander, und setzt sodann b = c = d = ..., so erhält man (33)

$$(a+b)^n = a^n + {n \choose 1} a^{n-1} \cdot b + {n \choose 2} a^{n-2} \cdot b^2 + \dots + b^n$$

oder den sog. binomischen Lehrsatz für ganze Exponenten.

Beseichnet man eine Summe von Producten, welche den Combinationen von n Elementen b, c, d,... sur Classe h entsprechen, mit C (b, c, d,...), so erhält man offenbar durch einfache Multiplication der n im Texte erwähnten Binome

$$a^{n} + C^{1}(b, c, d, ...) a^{n-1} + C^{2}(b, c, d, ...) a^{n-2} + C^{3}(b, c, d, ...) a^{n-3} + ... + C^{n}(b, c, d, ...)$$

und hieraus für b=c=d=... nach 88 unmittelbar den im Texte enthaltenen, auch unter der Form

$$\frac{(a+b)^n}{n!} = \frac{a^n}{n!} + \frac{a^{n-1}}{(n-1)!} \cdot \frac{b^1}{1!} + \frac{a^{n-2}}{(n-2)!} \cdot \frac{b^2}{2!} + \dots + \frac{b^n}{n!}$$

darstellbaren Sats, der sugleich begründet, warum das Symbol (h) sumeist unter dem Namen **Einemialeeefficient** bekannt ist. Die Folge der Binomialcoefficienten wird für

und diese von Pascal als Triangulus arithmeticus beseichnete Zahlenfolge, deren Bildungsgesets in 42:1,2 enthalten ist, — und damit die erste Spur des binomischen Lehrsatzes, der dann allerdings erst durch Newton in allgemeiner Form aufgestellt wurde, findet sich schon in der 1544 durch Stiffel (vergl. 2) herausgegebenen "Arithmetica integra". — Bildet man successive das Product $(a+b+c+\ldots)^n$, so erkennt man leicht, dass seine Glieder die Variationen der Elemente a, b, c,... sur Classe n mit Wiederholung darstellen, und dass jedes Glied

$$a^{\alpha} \cdot b^{\beta} \cdot c^{\gamma} \cdots$$
 wo $\alpha + \beta + \gamma + \cdots = n$

ist, so oft erscheint, als sich die Complexion

$$\underbrace{a.a...a}_{\beta} \cdot \underbrace{b.b...b}_{\beta} \cdot \underbrace{c.c...c...}_{\gamma} \cdot \cdots \text{ permutiren lässt, d. h. } \underbrace{\frac{n!}{\alpha! \beta! \gamma! \dots}}_{\alpha! \beta! \gamma! \dots}$$

mal. Man kann also

$$(a+b+c+...)^{n} = \sum \frac{n!}{\alpha! \beta! \gamma! ...} a^{\alpha} \cdot b^{\beta} \cdot c^{\gamma} ...$$

setsen, und in dieser Gleichheit besteht der sog. polynomische Lehrsats.

42. Eigenschaften des Symboles n über h. Das (33) eingeführte Symbol (ⁿ_h) hat verschiedene merkwürdige Eigenschaften. Sind n und h ganze Zahlen, so ist

$$\binom{n}{h} = \binom{n}{n-h}$$
 so z. B. $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$ 1

und wenn auch nur h einen ganzen Werth hat

$$\binom{n-1}{h-1} + \binom{n-1}{h} = \binom{n}{h} = \binom{n+1}{h} - \binom{n}{h-1}$$

$$\binom{\mathbf{m}+\mathbf{n}}{\mathbf{h}} = \binom{\mathbf{m}}{0} \binom{\mathbf{n}}{\mathbf{h}} + \binom{\mathbf{m}}{1} \binom{\mathbf{n}}{\mathbf{h}-1} + \ldots + \binom{\mathbf{m}}{\mathbf{h}} \binom{\mathbf{n}}{0}$$

Es können z. B. diese Beziehungen zur Summation der sog. figurirten Zahlen verwendet werden.

Die Besiehungen 1 und 2 verificiren sich leicht; um dagegen 8 zu erhalten, versichert man sich erst der Gleichheit

$$\frac{m+n-h+1}{h}\binom{n}{k}\binom{n}{h-k-1} = \left(\frac{m-h+k+1}{h} + \frac{n-k}{h}\right)\binom{n}{k}\binom{n}{h-k-1}$$

$$= \frac{h-k}{h}\binom{n}{k}\binom{n}{h-k} + \frac{k+1}{h}\binom{n}{k+1}\binom{n}{h-k-1}$$

schreibt sodann diese für k = 0, 1, 2, ... (h - 1) auf, und erhält nun als Summe die Recursionsformel

$$\frac{m+n-h+1}{h} \left[\binom{n}{0} \binom{m}{h-1} + \binom{n}{1} \binom{m}{h-2} + \binom{n}{2} \binom{m}{h-3} + \dots + \binom{n}{h-1} \binom{m}{0} \right] = \\ = \binom{n}{0} \binom{m}{h} + \binom{n}{1} \binom{m}{h-1} + \binom{n}{2} \binom{m}{h-2} + \dots + \binom{n}{h} \binom{m}{0}$$

durch deren successive Anwendung für h = 2, 3, 4, ... man endlich sum Ziele gelangt. — Da nach 1, wenn h eine ganze Zahl ist,

$$\binom{h}{h} + \binom{h+1}{h} = 1 + \binom{h+1}{1} = \binom{h+2}{1} = \binom{h+2}{h+1}$$

und nach 2

$$\binom{h+2}{h+1} + \binom{h+2}{h} = \binom{h+3}{h+1}, \quad \binom{h+3}{h+1} + \binom{h+3}{h} = \binom{h+4}{h+1}, \text{ etc.}$$

so erhält man durch Addition

$$\binom{h}{h} + \binom{h+1}{h} + \binom{h+2}{h} + \dots + \binom{n}{h} = \binom{n+1}{h+1}$$

und daher mit Hülfe von 54:1

Wird \triangle^m a constant, so heisst die Reihe der Zahlen a arithmetische Beihe der mes Ordnung, und so sind z. B. die aus einander durch Addition abgeleiteten Reihen

Ordnung. Sie heissen figurirte Zahlen. — speciell die der sweiten Ordnung, deren n erste nach 6 die Summe

$$s_2 = {n \choose 1} + 2{n \choose 2} + {n \choose 3} = {n+2 \choose 3}$$

haben, Trigonalzahlen, da eine ihnen gleiche Ansahl von Punkten je in ein gleichseitiges Dreieck eingeordnet werden kann, — die der dritten Ordnung, deren n erste nach 6 die Summe

$$s_3 = {n \choose 1} + 3{n \choose 2} + 3{n \choose 3} + {n \choose 4} = {n+8 \choose 4}$$

haben, **Tetraedralzahlen**, da eine ihnen gleiche Ansahl von Kugeln sich je zu einem regelmässigen Tetraeder aufhäufen lässt, — etc.

43. Verallgemeinerung des binemischen Lehrsatzes. Durch Multiplication erhält man (42:3), wenn m und n ganz beliebige Zahlen sind, und h unter dem Summenzeichen Σ alle Ganzen von 0 bis ∞ durchläuft,

$$\Sigma\binom{m}{h}a^{n-k}$$
. $b^{k} \times \Sigma\binom{n}{h}a^{n-k}$. $b^{k} = \Sigma\binom{m+n}{h}a^{m+n-k}$. b^{k} 1

d. h. das Product zweier, folglich auch mehrerer solcher Reihen, ist wieder eine Reihe derselben Form, und zwar ist der Zeiger (m+n+...) des Productes gleich der Summe der Zeiger (m, n,...) der Factoren. Hiernach ist z. B.

$$\Sigma\binom{n}{h}a^{n-h}\cdot b^h \times \Sigma\binom{-n}{h}a^{-n-h}\cdot b^h = \Sigma\binom{0}{h}a^{-h}b^h = 1$$

$$\left[\mathcal{Z}\binom{m/n}{h}\mathbf{a}^{\frac{m}{n}-h}\cdot\mathbf{b}^{h}\right]^{n}=\mathcal{Z}\binom{m}{h}\mathbf{a}^{m-h}\cdot\mathbf{b}^{h}=(\mathbf{a}+\mathbf{b})^{n}$$

folglich hat man

$$\Sigma\left(\frac{-n}{h}\right)a^{-n-h}\cdot b^h=(a+b)^{-n}, \quad \Sigma\left(\frac{m/n}{h}\right)a^{\frac{m}{n}-h}\cdot b^h=(a+b)^{\frac{m}{n}}$$

oder es dehnt sich der binomische Lehrsatz auch auf negative und gebrochene Exponenten aus, nur dass in diesen beiden Fällen die Reihe nicht abbricht.

Durch Multiplication von

$$a^{n} + {n \choose 1} a^{n-1} b + {n \choose 2} a^{n-2} b^{2} + {n \choose 3} a^{n-3} b^{3} + ...$$

 $a^{n} + {n \choose 1} a^{n-1} b + {n \choose 2} a^{n-2} b^{2} + {n \choose 3} a^{n-3} b^{3} + ...$

erhält man unmittelbar

$$a^{m+n} + \left[\binom{m}{1} + \binom{n}{1} \right] a^{m+n-1}b + \left[\binom{m}{2} + \binom{m}{1} \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \right] a^{m+n-2}b^{2} + \left[\binom{m}{3} + \binom{m}{2} \binom{n}{1} + \binom{m}{1} \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \binom{n}{2} + \binom{n}{3} \binom{n}{1} a^{m+n-2}b^{2} + \cdots \right]$$

und hieraus mit Hülfe von 42:8 unsere 1. — Der hier durchgeführte allgemeine Beweis des binomischen Lehrsatzes ist dem durch **Lhuilier** in seiner Algebra (vergl. 5) Gegebenen nachgebildet.

44. Kinige Anwendungen. Mit Hülfe des binomischen Lehrsatzes erhält man z. B.

$$(1 \pm a)^n = 1 \pm \binom{n}{1} a + \binom{n}{2} a^2 \pm \binom{n}{3} a^3 + \dots$$

$$(1 \pm a)^{-a} = 1 \mp {n \choose 1} a + {n+1 \choose 2} a^2 \mp {n+2 \choose 3} a^3 + \dots$$

$$(1\pm a)^{\frac{1}{n}} = 1\pm \frac{a}{n} - \frac{n-1}{1\cdot 2} \left(\frac{a}{n}\right)^2 \pm \frac{(n-1)(2n-1)}{1\cdot 2\cdot 3} \left(\frac{a}{n}\right)^3 - \dots$$

$$\sqrt[a^{2} \pm b] = a \begin{bmatrix} 1 \pm \frac{b}{n \cdot a^{2}} - \frac{n-1}{2} \left(\frac{b}{n \cdot a^{2}}\right)^{2} \pm \\ \pm \frac{(n-1)(2n-1)}{2 \cdot 3} \left(\frac{b}{n \cdot a^{2}}\right)^{3} - \cdots \end{bmatrix}$$

wo 4 Anleitung gibt, wie man aus einer Zahl durch Zerfällen in zwei Theile, von denen der erste eine ihr möglichst nahe n^{to} Potenz, der zweite eine kleine Correction ist, leicht die n^{to} Wurzel ziehen kann.

So s. B. ist mach 4

$$\sqrt[3]{6857} = \sqrt[3]{19^3 - 2} = 19 \left[1 - \frac{2}{3.6859} - \left(\frac{2}{3.6859} \right)^2 - \dots \right]$$

$$= 19 \left[1 - 0,0000 \ 9720 - 0,0000 \ 0001 \right]$$

$$= 18,9981580$$

während Vega-Hülsse (vergl. 14) 18,9981531 gibt. — Wird einer Gleichung $0 = ax^n + bx^{n-1} + cx^{n-2} + \dots + px + q$

durch swei Annahmen a_1 und a_2 für x so nahe Genüge geleistet, dass ihre Substitution swar nicht Null, aber doch gans kleine Werthe δ_1 und δ_2 ergibt, so darf man offenbar annehmen, dass die Fehler $f_1 = a_1 - x$ und $f_2 = a_2 - x$ der gemachten Annahmen klein genüg seien, um ihre sweiten und höhern Potensen ohne grossen Schaden vernachlässigen zu dürfen. Man hat alsdann mit Hülfe von 41 und 48

$$\delta_{i} = \mathbf{a} \cdot \alpha_{1}^{n} + \mathbf{b} \cdot \alpha_{1}^{n-1} + \mathbf{c} \cdot \alpha_{1}^{n-2} + \dots + \mathbf{p} \cdot \alpha_{1} + \mathbf{q} \\
= \mathbf{a} \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{f}_{1})^{n} + \mathbf{b} \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{f}_{1})^{n-1} + \dots + \mathbf{p} \cdot (\mathbf{x} + \mathbf{f}_{1}) + \mathbf{q} \\
= \mathbf{a} \cdot (\mathbf{x}^{n} + \mathbf{n} \cdot \mathbf{x}^{n-1} \mathbf{f}_{1}) + \mathbf{b} \cdot (\mathbf{x}^{n-1} + (\mathbf{n} - 1) \mathbf{x}^{n-2} \mathbf{f}_{1}) + \dots + \mathbf{q} \\
= \mathbf{a} \cdot \mathbf{x}^{n} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{x}^{n-1} \mathbf{f}_{1} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{x}^{n-2} + \dots + \mathbf{p} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{q} + \\
+ [\mathbf{a} \cdot \mathbf{x}^{n-1} + \mathbf{b} \cdot (\mathbf{n} - 1) \mathbf{x}^{n-2} + \dots + \mathbf{p}] \mathbf{f}_{1} \\
= [\mathbf{a} \cdot \mathbf{x}^{n-1} + \mathbf{b} \cdot (\mathbf{n} - 1) \mathbf{x}^{n-2} + \dots + \mathbf{p}] \mathbf{f}_{2} \\
\delta_{2} = [\mathbf{a} \cdot \mathbf{x}^{n-1} + \mathbf{b} \cdot (\mathbf{n} - 1) \mathbf{x}^{n-2} + \dots + \mathbf{p}] \mathbf{f}_{2}$$

also

$$\frac{\partial_1}{\partial_2} = \frac{f_1}{f_2} = \frac{\alpha_1 - x}{\alpha_2 - x} \quad \text{oder} \quad x = \alpha_1 - \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\delta_1 - \delta_2} \cdot \delta_1$$

Entspricht dem nach dieser Formel, der sog. Regula Falsi, berechneten Werthe von x bei Substitution in die vorgelegte Gleichung noch ein merklicher Werth &, so betrachtet man ihn als eine neue Annahme e, sucht su

dieser und der bessern der frühern Annahmen nach 5 nochmals einen neuen Werth, etc. Vergl. für eine andere, auch transcendente Gleichungen umfassende, Ableitung 60, — für eine ebenso allgemeine, und noch einfachere Ableitung, sowie für Anwendungen aber 182.

VII. Die Lehre von den Reihen.

45. Die sog. Functionen. Um die Abhängigkeit einer Grösse x von andern Grössen y, z,... im Allgemeinen auszudrücken, nennt man sie eine Function derselben, und schreibt, je nachdem die betreffende Beziehung nach x aufgelöst ist oder nicht,

wo jedoch, um gleichzeitig verschiedene Functionen bezeichnen zu können, f und F auch Zeiger oder Stellvertreter erhalten dürfen. — Entsprechend den Gleichungen (s. 16) werden die Functionen in algebraische und transcendente getheilt, — wobei erstere noch in rationale und transcendente zerfallen, je nachdem die Variabeln nur mit ganzen, oder auch mit Bruch-Exponenten behaftet sind.

Für die mit diesem Abschnitte beginnende höhere Arithmetik und ihre successive Entwicklung können ausser den vielen schon in 3, 4, 5 etc. genannten Werken z. B. noch Folgende verglichen werden: "Guillaume François de l'Hespital (Paris 1661 — Paris 1704; Schüler von Joh. Bernoulli und Ehrenmitglied der Academie; vergl. sein Eloge durch Fontenelle in Mém. de Par. 1704), Analyse des infiniment petits. Paris 1696 in 4 (2 éd. 1715, 4 éd. 1768; Commentaire von Crousaz 1721, von Varignon 1725), — Newton. Arithmetica universalis. Ed. Wilh. Whiston. Cambridge 1707 in 8. (2. ed. 1722; engl. von Rulphson, London 1728 in 8.; lat. mit Commentar von Joh. Castillion, Amstel. 1761, 2 Vol. in 4.; frans. von N. Beaudeux, Paris 1802, 2 Vol. in 4.), - Newton, Method of Fluxions and infinite Series. Ed. J. Colson. London 1786 in 4. (franz. durch Buffon, Paris 1740 in 4.), — Colin Maclaurin (Kilmoddan 1698 — York 1746; Professor der Mathematik in Aberdeen und Edinburgh), Treatise of Fluxions. Edinburgh 1742, 2 Vol. in 4. (frans. durch Pezenas, Paris 1749, 2 Vol. in 4.), — Maria Gaetana Aguesi (Mailand 1718 - Mailand 1799; 1750 sum Professor der Mathematik in Bologna ernannt, sog sie sich schon 1751 nach dem Tode ihres Vaters in ein Kloster surück; vergl. ihr von Frisi herausgegebenes "Elogio, Milano 1799"), Istituzione analitiche ad uso della gioventu italiana. Bologna 1748, 2 Vol. in 4. (engl. durch Colson, London 1801, 2 Vol. in 4.; der zweite Band franz. durch Bossut als: Traité de calcul différentiel et intégral, Paris 1775 in 8.), — Euler, Introductio in Analysin infinitorum. Lausannes 1748, 2 Vol. in 4. (deutsch von Michelsen, Berlin 1788-1791, 8 Bde. in 8.; frans. durch Labey, Paris 1796 bis 1797, 2 Vol. in 4.), — Euler, Institutiones calculi differentialis. Petropoli 1755 in 4. (2. ed. Ticini 1787, 2 Vol. in 4.; deutsch von Michelsen und Grüson, Berlin 1790—1798, 4 Bde. in 8.), — Euler, Institutiones calculi integralis. Petropoli 1765-1770, 3 Vol. in 4. (3. ed. Petropoli 1824-1845, 4 Vol. in 4.; deutsch von Salomon, Wien 1828—1880, 4 Bde. in 8.), — Lhuilier, Exposition élementaire des principes des calculs supérieurs. Berlin 1786 in 4., -

Legendre, Mémoire sur les transcendantes elliptiques. Paris 1794 in 4., — Lhuilier, Principiorum calculi differentialis et integralis expositio elementaris. Tubings 1795 in 4., — Jacques-Antoine-Joseph Cousin (Paris 1789 — Paris 1800; Professor der Mathematik und Academiker in Paris), Leçons de calcul différentiel et intégral. Paris 1777, 2 Vol. in 8. (Traité 1796, 2 Vol. in 4.), — Lacroix, Traité du calcul différentiel et du calcul intégral. Paris 1797-1800, 3 Vol. in 4. (2 éd. 1810—1819), und: Traité élémentaire du calcul différentiel et du calcul intégral. Paris 1797 in 8. (7 éd. par Hermite et Serret 1867; deutsch von Fr. Baumann, Berlin 1830—1831, 3 Bde. in 8.), — Lagrange, Théorie des fonctions analytiques. Paris 1797 in 4. (3 éd. par Serret 1847), und: Leçons sur le calcul des fonctions. Nouv. édit. Paris 1806 in 8. (die erste Auflage erschien 1801 in den Séances de l'école normale und 1804 im Journ. de l'école polyt.), - Joh. Gottlieb Friedrich von Bohnenberger (Simmosheim im Schwarzwald 1765 — Tübingen 1881; Professor der Mathematik und Astronomie zu Tübingen), Anfangsgründe der höhern Analysis. Tübingen 1811 in 8., — Legendre, Exercices de calcul intégral. Paris 1811—1817, 8 Vol. in 4., — Meier Hirsch, Integraltafeln. Berlin 1810 in 8., — Legendre, Traité des fonctions elliptiques et des intégrales Eulériennes. Paris 1825—1828, 8 Vol. in 4., — Cauchy, Exercices de mathématiques. Paris 1826—1880, 51 Livrs. in 4. (Als Fortsetzungen: Nouveaux exercices de Mathématiques, Prague 1885—1886, 8 Cah. in 4.; Exercices d'analyse et de physique mathématiques, Paris 1840—1847, 4 Vol. in 4.), — Jacobi. Fundamenta nova theorize functionum ellipticarum. Regiomonti 1829 in 4., — Joseph Ludwig Raabe (Brody in Gallisien 1801 — Zürich 1859; Professor der Mathematik in Zürich; vergl. Bd. 2 meiner Biographien), Die Differenzialund Integralrechnung. Zürich 1889—1847, 3 Vol. in 8., — Cauchy, Leçons de calcul différentiel et de calcul intégral. Rédigées par Moigno. Paris 1840 bis 1844, 2 Vol. in 8., — Claude-Louis-Marie-Henry Navier (Dijon 1785 — Paris 1886; Ingénieur des ponts-et-chaussées, Professor der Analysis und Mechanik, sowie Academiker in Paris), Leçons d'analyse, avec des notes de Liouville. Paris 1840, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1856; deutsch von Wittstein, Hannover 1848—1849 und 1854), — A. A. Cournet, Théorie des fonctions et du calcul infinitésimal. Paris 1841, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1857; deutsch von Schnuse, Darmstadt 1845 in 8.), — O. Schlömilch, Höhere Analysis. Braunschweig 1843 in 8. (2. Ausg. in 2 Bdn. 1862—1866), — C. H. Schnuse, Sammlung ausgewählter Formeln, Beispiele und Au gaben aus der Differenzialrechnung und deren Anwendung auf Geometrie. Braunschweig 1844 in 8., — Ferdinand Gotthold Max Eisenstein (Berlin 1828 — Berlin 1852; Mitglied der Berliner-Academie; vergl. Monatsberichte 1853), Mathematische Abhandlungen aus dem Gebiete der höhern Arithmetik und der elliptischen Functionen. Berlin 1847 in 4., — Serret, Cours d'algèbre supérieure. Paris 1849 in 8. (8 éd. in 2 Vol. 1866; deutsch von Wertheim, Leipsig 1868), - Sehnke, Sammlung von Aufgaben aus der Differential- und Integralrechnung. Halle 1850 in 8., -Aloys Mayr (Stadtamhof bei Regensburg 1807; Professor der Mathematik und Astronomie zu Würsburg), Theorie des Differensial-Calculs. Regensburg 1854 in 8., — Gerhardt, Die Entdeckung der höhern Analysis. Halle 1855 in 8., — Jean-Marie-Constant Duhamel (St. Malo 1797; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris), Calcul infinitésimal. Paris 1856, 2 Vol. in 8. (deutsch von Wagner, Braunschweig 1855—1856), — H. Weissenborn, Die Principien der höhern Analysis in ihrer historischen Entwicklung.

Halle 1856 in 8., - Sturm, Cours d'analyse, publ. par E. Prouhet. Paris 1857—1859, 2 Vol. in 8., — G. Salmon, Lessons introductory to the modern higher Algebra. Dublin 1859 in 8. (2. ed. 1866; franz. durch Bazin mit Noten von Hermite, Paris 1868), - Joh. Heinrich Durège (Danzig 1821; Professor der Mathematik in Zürich und Prag), Theorie der elliptischen Functionen. Leipzig 1861 in 8. (2. A. 1868), — Joseph-Louis-François Bertrand (Paris 1822; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris), Traité de calcul différentiel et de calcul intégral. Vol. 1. Paris 1864 in 4, - Durèsce. Elemente der Theorie der Functionen einer complexen veränderlichen Grösse. Leipzig 1864 in 8., — Karl Heinrich Schellbach (Eisleben 1805; Professor der Mathematik und Physik in Berlin), Die Lehre von den elliptischen Integralen und den Theta-Functionen. Berlin 1864 in 8., - Fr. Autenheimer. Elementarbuch der Differenzial- und Integralrechnung. Weimar 1865 in 8., -F. Frenct, Recueil d'exercices sur le calcul infinitésimal. Paris 1866 in 8, - B. Riemann, Ueber die Darstellung einer Function durch eine trigonometrische Reihe. Göttingen 1867 in 4., - Serret, Cours de calcul différentiel et intégral. Paris 1868, 2 Vol. in 8., - O. Schlömilch, Uebungsbuch sum Studium der höhern Analysis. Bd. 1. Leipzig 1868 in 8., - Eugen Lemmel (1887; Professor der Mathematik und Physik in Schwys, Zürich und Hohenheim), Studien über die Bessel'schen Functionen. Leipzig 1868 in 8., — etc." Vergl. auch 55.

46. Die Exponentialreihe. — Setzt man

$$A = \frac{a-1}{1} - \frac{(a-1)^2}{2} + \frac{(a-1)^3}{3} - \cdots$$

so hat man für jeden Werth von x und n (43)

$$a^{x} = [(1+(a-1))^{n}]^{\frac{x}{n}} = [1+n(A+nf(a,n))]^{\frac{x}{n}}$$

oder (43), da diese Gleichheit, weil n links nicht erscheint, nur bestehen kann, wenn sich auch rechts die Glieder mit n heben,

$$a^{x} = 1 + \frac{Ax}{1} + \frac{A^{2}x^{2}}{1.2} + \frac{A^{3}x^{3}}{1.2.3} + \cdots$$

d. h. die sog. Exponentialreihe.

Nach dem binomischen Lehrsatze erhält man unmittelbar

$$[1+(a-1)]^{a} = 1+\binom{n}{1}(a-1)+\binom{n}{2}(a-1)^{2}+\binom{n}{3}(a-1)^{6}+\cdots$$

$$= 1+\frac{n}{1}(a-1)+\frac{n^{2}-n}{1\cdot 2}(a-1)^{2}+\frac{n^{3}-3n^{2}+2n}{1\cdot 2\cdot 8}(a-1)^{6}+\cdots$$

$$= 1+n\left[\frac{a-1}{1}-\frac{(a-1)^{2}}{2}+\frac{(a-1)^{3}}{3}-\cdots\right]+$$

$$+n^{3}\left[\frac{1}{2}(a-1)^{2}+\frac{n-3}{6}(a-1)^{6}+\cdots\right]$$

$$= 1+n\left[A+nf(a,n)\right]$$

und ferner

$$[1 + n [A + nf(a, n)]]^{\frac{x}{n}} = 1 + \frac{x}{n} \cdot n [A + nf(a, n)] + \frac{x(x-n)}{1 \cdot 2 \cdot n^2} \cdot n^2 [A + nf(a, n)]^2 + \frac{x(x-n)(x-2n)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot n^2} \cdot n^2 [A + nf(a, n)]^2 + \dots$$

also
$$a^{x} = 1 + \frac{Ax}{1} + \frac{A^{2}x^{3}}{1 \cdot 2} + \frac{A^{3}x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + n F(a, n, x)$$

eine Gleichheit, welche nur für F (a, n, x) = 0 bestehen kann, d. h. wenn die Reihe 2 statt hat, welche Newton zuerst aufgestellt haben soll, während man Lagrange die eben gegebene einfache Entwicklung zu verdanken hat.

47. Die logarithmische Reihe. Ist

$$\mathbf{a}^{\mathbf{x}} = \mathbf{y}$$
 oder $\mathbf{x} = \log \mathbf{y}$

so erhält man durch (46 entsprechende) Entwicklung der identischen Gleichheit

$$[1+(a-1)]^{nx}=[1+(y-1)]^{n}$$

wenn für A noch 46:1 besteht,

$$\log y = \frac{1}{A} \left[\frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^3}{3} - \cdots \right]$$

d. h. die sog. logarithmische Reihe.

Nach dem binomischen Lehrsatze erhält man

$$[1+(a-1)]^{nx} = 1 + \frac{nx}{1}(a-1) + \frac{nx(nx-1)}{1\cdot 2}(a-1)^{2} + \frac{nx(nx-1)(nx-2)}{1\cdot 2\cdot 3}(a-1)^{3} + \cdots$$

$$= 1 + nAx + n^{3}\varphi(a, n, x)$$

und ferner

$$[1+(y-1)]^{n}=1+n\left[\frac{y-1}{1}-\frac{(y-1)^{2}}{2}+\frac{(y-1)^{3}}{8}-\ldots\right]+n^{2}\psi(n,y)$$

also durch Gleichsetzung

$$\Delta x + n \varphi (a, n, x) = \frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^2}{8} - \dots + n \psi (n, y)$$

woraus für n=0 sofort 2 hervorgeht. — Man verdankt diese einfache Ableitung der logarithmischen Reihe ebenfalls Lagrange; dagegen ist die Reihe selbst viel früher, und swar suerst in der 46:6 gegebenen Form siemlich gleichseitig theils von Nicolaus Mercator in der 3 angegebenen Schrift bekannt gemacht worden, theils von James Gregory (Aberdeen 1638 — Edinburgh 1675; Professor der Mathematik in St. Andrews und Edinburgh) in seinen "Exercitationes geometricse. London 1668 in 4." Letsterer ist nicht su verwechseln mit seinem Nessen David Gregory (Aberdeen 1661 — Maidenhead 1710; Professor der Mathematik in Edinburgh und der Astronomie in Oxford), dem Grossvater oder wohl eher Urgrossvater von Duncan Farquharson Gregory (Edinburgh 1813 — Cambridge 1844; Examinator der Mathematik in Cambridge; vergl. dessen "Mathematical writings with biography by R. Leslie, Cambridge 1865 in 8."), einem der Gründer des Cambridge Mathematical Journal.

48. Die natürlichen Logarithmen. Für x = 1/A gibt die Exponentialreihe 46:2

$$a^{1/A} = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots = 2,71828 \ 18285 = e$$

Für A = 1 wird somit a = e, und heisst dann Basis der natürlichen oder Neper'schen Logarithmen. Bezeichnet man daher letztere

schlechtweg mit log., so hat man (46, 47)

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1} + \frac{x^{2}}{1 \cdot 2} + \frac{x^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \cdots$$

$$\log y = \frac{y-1}{1} - \frac{(y-1)^2}{2} + \frac{(y-1)^3}{3} - \cdots$$

$$A = \log a$$
 $\log y = \frac{1}{A} \cdot \log y$

$$a^x = 1 + x \cdot \log a + \frac{x^2}{1 \cdot 2} (\log a)^2 + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} (\log a)^3 + \cdots$$

oder, wenn in 4 successive x = 1 und a = x gesetzt wird,

$$x = 1 + \log x + \frac{1}{1 \cdot 2} (\log x)^2 + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} (\log x)^3 + \cdots$$

Für $y = 1 \pm z$ erhält man nach 2

$$\log (1 \pm z) = \pm z - \frac{1}{2} z^2 \pm \frac{1}{3} z^3 - \frac{1}{4} z^4 \pm \cdots$$

und hieraus

$$\log \frac{1+z}{1-z} = 2\left[z + \frac{1}{3}z^3 + \frac{1}{5}z^5 + \cdots\right]$$

Die letztere Reihe gibt für $z = \frac{1}{3}, \frac{2}{4}, \frac{3}{5}, \dots$ die natürlichen Logarithmen von 2, 3, 4, etc.

Weitere Decimalen von e, der gemeine Logarithmus dieser Zahl und seine Vielfachen finden sich in IV. Letztere dienen (vergl. 49), da nach 8

$$\log e = \frac{1}{\Lambda} \cdot \log e = \frac{1}{\Lambda}$$
 also $\log y = \log e \cdot \log y$

sum Umsetzen der natürlichen in gemeine Logarithmen. — Bezeichnet man die Werthe, welche die Exponentialfunction

$$y = a \cdot e^{px} + b \cdot e^{-px}$$

for $x = x_1, x_1 + i, x_1 + 2i$ annimmt, mit y_1, y_2, y_3 , so hat man

$$\frac{y_1 + y_2}{y_2} = \frac{a e^{px_1} \cdot e^{2pt} + b e^{-px_1} \cdot e^{-2pt} + a e^{px_1} + b e^{-px_1}}{a e^{px_1} \cdot e^{pt} + b e^{-px_1} \cdot e^{-pt}}$$

$$= e^{pt} + e^{-pt}$$
10

so dass dieses Verhältniss von den Constanten a und b unabhängig wird.

49. Die gemeinen Logarithmen. Hat man von einer Reihe von Zahlen die natürlichen Logarithmen berechnet, so hat man sie (48:3) zur Reduction auf eine andere Basis a nur mit dem sog. Modulus 1: log a zu multipliciren, so z. B. um sog. gemeine oder Brigg'sche Logarithmen zu erhalten, mit

$$1: \log 10 = 0,43429 44819$$

Setzt man $z = \delta : (2y + \delta)$, so erhält man (48:7)

$$\log (y + \delta) = \log y + \frac{2}{\log a} \left[\frac{\delta}{2y + \delta} + \frac{1}{3} \left(\frac{\delta}{2y + \delta} \right)^{3} + \cdots \right]$$

d. h. eine ganz bequeme logarithmische Interpolationsformel.

Weitere Decimalen des Modulus, sein reciproker Werth, und ihre Vielfachen finden sich in IV, unterhalb der zehnstelligen natürlichen und gemeinen Logarithmen aller Primzahlen von 1 bis 1000, mit deren Hülfe jeder Logarithmus nach der soeben gegebenen Interpolationsformel leicht gefunden werden kann. So z. B. ist 48624 = 486,24.100 = 100 (2.85 + 0,24), also

was mit der Angabe des Thesaurus bis auf eine Einheit in der 10ten Decimale übereinstimmt.

50. Die goniometrischen Reihen. Setzt man mit Euler

$$\frac{e^{xi}-e^{-xi}}{2i}=\sin x \qquad \frac{e^{xi}+e^{-xi}}{2}=\cos x \qquad \qquad \mathbf{1}$$

oder

$$e^{\pm xi} = \cos x \pm i \cdot \sin x$$

so folgen

$$Sin^2x + Cos^2x = 1$$
 oder $Cos x = \sqrt{1 - Sin^2x}$
 $(Cos x \pm i Sin x)^2 = Cos n x \pm i . Sin n x$
 $Sin (x \pm y) = Sin x . Cos y \pm Cos x . Sin y$
 $Cos (x \pm y) = Cos x . Cos y \mp Sin x . Sin y$

etc., und nach 48

Sin
$$x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{1.2.3} + \frac{x^5}{1.2.3.4.5} - \frac{x^7}{1.2.3.4.5.6.7} + \cdots$$

Cos $x = 1 - \frac{x^2}{1.2} + \frac{x^4}{1.2.3.4} - \frac{x^6}{1.2.3.4.5.6} + \cdots$

Entwickelt man in 4, dem sog. Moivre'schen Lehrsatze (vergl. 99), die Seite links nach 43, so findet man, dass die Gleichheiten

Sin
$$\mathbf{n} \mathbf{x} = \binom{n}{1} \operatorname{Cos}^{n-1} \mathbf{x} \cdot \operatorname{Sin} \mathbf{x} - \binom{n}{3} \operatorname{Cos}^{n-2} \mathbf{x} \cdot \operatorname{Sin}^3 \mathbf{x} + \cdots$$

$$\operatorname{Cos} \mathbf{n} \mathbf{x} = \operatorname{Cos}^n \mathbf{x} - \binom{n}{2} \operatorname{Cos}^{n-2} \mathbf{x} \cdot \operatorname{Sin}^2 \mathbf{x} + \cdots$$

bestehen müssen, dass so z. B.

Sin
$$2x = 2 \text{Sin } x \text{Cos } x$$

Cos $2x = 2 \text{Cos}^2 x - 1$
Sin $3x = 3 \text{Sin } x - 4 \text{Sin}^3 x$
Cos $3x = 4 \text{Cos}^3 x - 3 \text{Cos } x$

Setzt man ferner Sin x : Cos x = Tg x, so folgt

$$Tg x = \frac{e^{2\pi i} - 1}{i(e^{2\pi i} + 1)}$$
 oder $e^{2\pi i} = \frac{1 + i \cdot Tg x}{1 - i \cdot Tg x}$

und mit Hülfe von 3,6 und 43:4

$$Tg x = \sin x (1 - \sin^2 x)^{-\frac{1}{2}}$$

$$= \sin x + \frac{1}{2} \sin^3 x + \frac{3}{8} \sin^5 x + \frac{5}{16} \sin^7 x + \cdots$$

$$= x + \frac{1}{3} x^3 + \frac{2}{15} x^5 + \frac{17}{315} x^7 + \cdots$$

Und so weiter.

Die Gleichheiten 8 bis 10 verificiren sich mit Hülfe von 1 bis 2, und überhaupt auf die im Texte angegebene Weise sehr leicht; so z. B. ist

$$\frac{e^{xi} - e^{-xi}}{2i} \cdot \frac{e^{yi} + e^{-yi}}{2} + \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2} \cdot \frac{e^{yi} - e^{-yi}}{2i} = \frac{e^{(x+y)i} - e^{-(x+y)i}}{2i} = \sin(x+y)$$

etc. — Aus 5 folgt auch mit Hülfe der Tangentendefinition

$$Tg(x \pm y) = \frac{Tg x \pm Tg y}{1 \mp Tg x \cdot Tg y}$$

und entsprechend 10 erhält man

Sin x = Tg x (1 + Tg²x)
$$-\frac{1}{2}$$
 = Tg x $-\frac{1}{2}$ Tg²x + $\frac{3}{8}$ Tg⁵x $-\frac{5}{16}$ Tg⁷x + ... 19

Setzt man

$$\cos x + i \sin x = u \qquad \cos x - i \sin x = v \qquad 18$$

und somit

 $U=2.\cos x=u+v$ $V=2i.\sin x=u-v$ 1=u.v 14 so erhält man, wenn m eine positive ganze Zahl ist, nach dem Binomischen Lehrsatze und unter Berücksichtigung theils von 4, theils der aus 6 folgenden Gleichheiten Sin $(-x)=-\sin x$ und Cos $(-x)=\cos x$,

$$U^{m} = u^{m} + m u^{m-1} v + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} u^{m-2} v^{2} + \dots + v^{m}$$

$$= u^{m} + m u^{m-2} + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} u^{m-4} + \dots + u^{-m}$$

$$= \cos m x + m \cos (m-2) x + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} \cos (m-4) x + \dots + \cos m x$$

$$+ i \left[\sin m x + m \sin (m-2) x + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} \sin (m-4) x + \dots - \sin m x \right]$$

$$V^{m} = u^{m} - m u^{m-1} v + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} u^{m-2} v^{2} - \dots + (-1)^{m} v^{m}$$

$$= u^{m} - m u^{m-2} + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} u^{m-4} - \dots + (-1)^{m} u^{-m}$$

$$= \cos m x - m \cos (m-2) x + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} \cos (m-4) x - \dots + (-1)^{m} \cos m x$$

$$+ i \left[\sin m x - m \sin (m-2) x + \frac{m (m-1)}{1 \cdot 2} \sin (m-4) x - \dots + (-1)^{m} \sin m x \right]$$

Beachtet man, dass in beiden Entwicklungen rechts die symmetrischen Glieder gleich gross sind, aber bald gleiches, bald entgegengesetztes Zeichen haben, so ergeben sich, je nachdem man für m den geraden Werth 2 n oder den ungeraden Werth 2 n + 1 einführt, die vier wichtigen Reihen

$$Cos^{2n} x = \frac{1}{4^n} \cdot \frac{2n (2n-1) (2n-2) \dots (n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} + \frac{2}{1 \cdot 2} \left[\frac{\cos 2n x + 2n \cos 2 (n-1) x + \frac{2n (2n-1)}{1 \cdot 2} \cos 2 (n-2) x + \frac{2n (2n-1) \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \cdot \dots (n-1)} \cos 2 x \right]$$

$$Cos^{2n+1} x = \frac{1}{4^n} \left[\frac{\cos (2n+1)x + (2n+1) \cos (2n-1)x + \frac{(2n+1)2n}{1 \cdot 2} \cos (2n-3)x + \frac{(2n+1)2n \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \cdot \dots n} \cdot \cos x \right]$$

$$Sin^{2n} x = \frac{1}{4^n} \cdot \frac{2n (2n-1) (2n-2) \dots (n+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots n} + \frac{2n (2n-1) \cos 2 (n-2)x - \frac{2n (2n-1) \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \cdot \dots (n-1)} \cos 2 x \right]$$

$$+ \frac{2}{(-4)^n} \left[\frac{\cos 2n x - 2n \cos 2 (n-1)x + \frac{2n (2n-1)}{1 \cdot 2} \cos 2 (n-2)x - \frac{1}{1 \cdot 2} \cos 2 x \right]$$

$$Sin^{2n+1} x = \frac{1}{(-4)^n} \left[\frac{\sin (2n+1)x - (2n+1) \sin (2n-1)x + \frac{(2n+1)2n}{1 \cdot 2} \sin (2n-2)x - \frac{1}{1 \cdot 2} \cos 2 x \right]$$

$$+ (-1)^n \frac{(2n+1)2n \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \cdot \dots n} \sin x$$

sur Umsetzung der Potensen von Sinus und Cosinus in Sinus und Cosinus der Vielfachen. — Die beiden Reihen 6 soll schon Newton aufgestellt, und sodann Meivre in seinen "Miscellanea analytica de seriebus et quadraturis. Londini 1780 in 4." die Formeln

$$\cos x y = \frac{(\cos x + i \sin x)^{y} + (\cos x - i \sin x)^{y}}{2}$$

$$\sin x y = \frac{(\cos x + i \sin x)^{y} - (\cos x - i \sin x)^{y}}{2i}$$

gegeben haben, welche allerdings die seinen Namen tragende 4 in sich fassen; aber eigentlich soll 4 selbst erst bei Euler, dem wir auch 1 und 2 verdanken, vorkommen. Es mag dabei noch bemerkt werden, dass man 4 auch die Form

$$(\cos x \pm i \sin x)^{y} = (\cos y \pm i \sin y)^{x}$$

geben kann.

51. Die umgekehrten Reihen. Setzt man (50:2,9)

$$e^{2y^i} = \cos 2y + i \cdot \sin 2y = \frac{1+z}{1-z}$$
 oder $z = \frac{e^{2y^i} - 1}{e^{2y^i} + 1} = i \cdot \text{Tg y}$

so erhält man durch Logarithmiren (48:7)

$$y = \frac{1}{2i} \log \frac{1+z}{1-z} = \frac{1}{i} \left[z + \frac{1}{3} z^3 + \frac{1}{5} z^5 + \ldots \right]$$

$$= Tg y - \frac{1}{3} Tg^3 y + \frac{1}{5} Tg^5 y - \frac{1}{7} Tg^7 y + \ldots$$

oder mit Hülfe von 50:10

$$y = \sin y + \frac{1}{6} \sin^5 y + \frac{3}{40} \sin^5 y + \frac{5}{112} \sin^7 y + \dots$$

Und so weiter.

Statt 2 kann man auch schreiben

$$y = \sin y + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sin^2 y}{8} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{\sin^5 y}{5} + \frac{1 \cdot 8 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{\sin^7 y}{7} + \cdots$$

und wenn daher $\frac{1}{2}\pi$ eine Zahl bezeichnet, deren Sinus gleich der Einheit ist, so folgt

$$\frac{\pi}{2} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} + \dots$$

eine Reihe, welche jedoch für wirkliche Berechnung von π su langsam convergirt. Setzt man dagegen $\sin x = \frac{1}{2}$, so wird nach 50:8

Sin 8 x = 8 ·
$$\frac{1}{2}$$
 - 4 · $\frac{1}{8}$ = 1 also x = $\frac{\pi}{6}$

und man hat daher die weit rascher convergirende Relhe

$$\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{8} + \frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{32} + \frac{1 \cdot 8 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} \cdot \frac{1}{128} + \cdots$$

deren erste 6 Glieder

$$\pi = 8,14159$$

ergeben. — Aus Sin $\frac{\pi}{2}$ = 1 folgen nach 50:3, 5, 8

$$\sin \frac{\pi}{2} = 1$$
 $\sin \pi = 0$ $\sin \frac{3}{2}\pi = -1$ $\sin 2\pi = 0$

$$\cos \frac{\pi}{2} = 0$$
 $\cos \pi = -1$ $\cos \frac{3}{2} \pi = 0$ $\cos 2 \pi = 1$

und so fortan.

53. Weitere Entwicklungen. Ist

$$Tg x = a \cdot Tg y$$
 and $\frac{a-1}{a+1} = b$

so folgt (48, 50)

$$x = y + b \cdot \sin 2y + \frac{b^2}{2} \sin 4y + \frac{b^3}{3} \sin 6y + \dots$$

Setzt man dagegen

$$Tgy = \frac{a \cdot \sin x}{1 - a \cdot \cos x} = a \sin x (1 + a \cos x + a^2 \cos^2 x + ...)$$

so ergibt sich (51:1 und 50:8)

$$y = a \cdot \sin x + \frac{a^2}{2} \sin 2x + \frac{a^3}{3} \sin 3x + \dots$$

Setzt man (50:2)

$$y = \cos x + i \sin x = e^{xi}$$
 oder $\log y = xi$ so folgt (50:1, 9)

$$\log y = i \cdot \text{Arc Sin } \frac{y^2 - 1}{2 y i} = i \cdot \text{Arc Cos } \frac{y^2 + 1}{2 y} = 2 i \text{ Arc Tg } \frac{i (1 - y)}{1 + y}$$

Ueberdiess hat man

$$\log \sqrt{1+2 a \cos x + a^2} = a \cos x - \frac{a^2}{2} \cos 2x + \frac{a^3}{3} \cos 3x - \dots$$

Ferner, wenn π eine Zahl bezeichnet, für welche Sin $\frac{\pi}{2}$ gleich 1 ist,

Sin
$$\mathbf{x} = \mathbf{x} \left[1 - \left(\frac{\mathbf{x}}{\pi} \right)^2 \right] \cdot \left[1 - \left(\frac{\mathbf{x}}{2\pi} \right)^2 \right] \cdot \left[1 - \left(\frac{\mathbf{x}}{3\pi} \right)^2 \right] \cdots$$
Cos $\mathbf{x} = \left[1 - 4 \left(\frac{\mathbf{x}}{\pi} \right)^2 \right] \cdot \left[1 - 4 \left(\frac{\mathbf{x}}{5\pi} \right)^2 \right] \cdot \left[1 - 4 \left(\frac{\mathbf{x}}{5\pi} \right)^2 \right] \cdots$

und zur Bestimmung von π aus der erstern dieser Factorenfolgen

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \cdot \dots}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \cdot \dots}$$

Endlich

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x} + \frac{2(2-1)}{1.2} B_1 x + \frac{2(2^3-1)}{1.2.3.4} B_2 x^3 + \frac{2(2^5-1)}{1.2.3.4.5.6} B_3 x^5 + \dots
\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{1}{1.2} E_1 x^2 + \frac{1}{1.2.3.4} E_2 x^4 + \frac{1}{1.2.3.4.5.6} E_3 x^6 + \dots
Tg x = \frac{2^2(2^2-1)}{1.2} B_1 x + \frac{2^4(2^4-1)}{1.2.3.4} B_2 x^3 + \frac{2^6(2^6-1)}{1.2.3.4.5.6} B_3 x^5 + \dots
\frac{1}{Tg x} = \frac{1}{x} - \frac{2^2}{1.2} B_1 x - \frac{2^4}{1.2.3.4} B_2 x^3 - \frac{2^6}{1.2.3.4.5.6} B_3 x^5 + \dots$$

wo in der ersten und vierten Reihe $x \ll \pi$, in der zweiten und dritten Reihe $x \ll \frac{\pi}{2}$, und wo die sog. Bernoulli'schen Zahlen

$$B_1 = \frac{1}{6} \qquad B_2 = \frac{1}{30} \qquad B_3 = \frac{1}{42} \qquad B_4 = \frac{1}{30} \qquad B_5 = \frac{5}{66}$$

$$\dots B_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots 2 \text{ m} \frac{2}{(2\pi)^{2m}} \sum_{1}^{\infty} \frac{1}{r^{2m}}$$

und die sog. Euler'schen Zahlen

$$E_1 = 1$$
 $E_2 = 5$ $E_3 = 61$ $E_4 = 1385$ $E_5 = 50521$... $E_m = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot ... \cdot 2 m \frac{2}{(1/2 \pi)^{2m+1}} \sum_{1}^{\infty} \frac{(-1)^{r-1}}{(2r-1)^{2m+1}}$ sind.

Aus 1 folgt sunächst nach 50:9

$$e^{2xi} = \frac{1 + ai Tgy}{1 - ai Tgy} = \frac{1 - a + (1 + a)e^{2yi}}{1 + a + (1 - a)e^{2yi}} = e^{2yi} \cdot \frac{1 - be^{-2yi}}{1 - be^{2yi}}$$

hieraus durch Logarithmiren mit Hülfe von 48:6

$$2 \times i = 2 y i - (b e^{-2yi} + \frac{b^2}{2} e^{-4yi} + \frac{b^3}{8} e^{-6yi} + \cdots)$$

$$+ (b e^{2yi} + \frac{b^2}{2} e^{4yi} + \frac{b^3}{8} e^{6yi} + \cdots)$$

und hieraus 2 nach 50:1. — Aus 50:1, 9 folgen

$$8 in x = \frac{y - \frac{1}{y}}{2i} \qquad Cos x = \frac{y + \frac{1}{y}}{2} \qquad Tg \frac{x}{2} = \frac{y - 1}{i(y + 1)} \\
= \frac{y^{2} - 1}{2yi} \qquad = \frac{y^{2} + 1}{2y} \qquad = i \frac{1 - y}{1 + y}$$

und hieraus die 5. – Nach 48:6 findet man $\log \sqrt{1 + 2 a \cos x + a^2} = \frac{1}{2} \log [1 + (2 a \cos x + a^2)] =$ $= \frac{1}{2} [(2 a \cos x + a^2) - \frac{1}{2} (2 a \cos x + a^2)^2 + \frac{1}{3} (2 a \cos x + a^2)^3 - \dots]$ $= a \cos x - \frac{a^2}{2} (2 \cos^2 x - 1) + \frac{a^3}{2} (4 \cos^3 x - 3 \cos x) - \dots$

woraus 6 mit Hülfe von 50:8 hervorgeht. — Für die Ableitung von 7—12 halte ich mich an den von **Ranbe** im ersten Hefte seiner "Mathematischen Mittheilungen. Zürich 1857—1858, 2 Hefte in 8." eingeschlagenen Weg: Aus 50:6 folgt

$$\sin x = x \left[1 - \frac{x^2}{1 \cdot 2 \cdot 8} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \ldots\right]$$

ein Ausdruck, welcher nach 51 Null werden muss, theils wenn x den Werth O, theils wenn x einen der Werthe $\pm \pi$, $\pm 2\pi$, $\pm 3\pi$,... annimmt. Es müssen also $\pm \pi$, $\pm 2\pi$, $\pm 3\pi$,... Wurzeln des Ausdruckes in der Klammer sein. Setzt man in demselben $x = \frac{1}{v}$ und multiplicirt mit y^n , so erhält man

$$y^{n} - \frac{y^{n-2}}{1 \cdot 2 \cdot 8} + \frac{y^{n-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \cdots$$

mit den Wurzeln

$$\frac{1}{\pi} \quad \frac{1}{2\pi} \quad \frac{1}{3\pi} \dots, \quad -\frac{1}{\pi} \quad -\frac{1}{2\pi} \quad -\frac{1}{3\pi} \dots$$

also kann man

$$y^{n} - \frac{y^{n-2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{y^{n-4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} - \dots = \left(y - \frac{1}{\pi}\right) \left(y + \frac{1}{\pi}\right) \left(y - \frac{1}{2\pi}\right) \left(y + \frac{1}{2\pi}\right) \dots$$

$$= \left(y^{2} - \frac{1}{\pi^{2}}\right) \left(y^{2} - \frac{1}{4\pi^{2}}\right) \dots$$

setzen, oder mit y^n dividirend, und $\frac{1}{y}$ wieder durch x ersetzend,

$$1 - \frac{x^2}{1 \cdot 2 \cdot 8} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \dots = \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{4\pi^2}\right) \dots$$

d. h. es besteht die erste der Reihen 7. Die zweite wird gans entsprechend gefunden, indem man 51 entnimmt, dass Cos x für $\pm \frac{\pi}{2}$, $\pm \frac{3\pi}{2}$,... verschwinden muss. — Aus 7 folgt für $x = \frac{\pi}{2}$

$$1 = \frac{\pi}{2} \left[1 - \frac{1}{4} \right] \left[1 - \frac{1}{16} \right] \left[1 - \frac{1}{36} \right] \dots \left[1 - \frac{1}{4n^{1}} \right] \dots$$

$$= \frac{\pi}{2} \left[1 - \frac{1}{2} \right] \left[1 + \frac{1}{2} \right] \left[1 - \frac{1}{4} \right] \left[1 + \frac{1}{4} \right] \dots \left[1 - \frac{1}{2n} \right] \left[1 + \frac{1}{2n} \right] \dots$$

$$= \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{4} \dots \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n+1}{2n} \dots$$

und somit 8. — Aus 7 folgt ferner

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x \cdot \frac{\pi - x}{\pi} \cdot \frac{\pi + x}{\pi} \cdot \frac{2\pi - x}{2\pi} \cdot \frac{2\pi + x}{2\pi} \cdot \frac{r\pi - x}{r\pi} \cdot \frac{r\pi + x}{r\pi} \dots}$$

oder mit Benutzung der in 66 näher besprochenen Methode des Zerlegens in sog. Partialbrüche

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{\alpha}{x} + \frac{\alpha_1}{\pi - x} + \frac{\beta_1}{\pi + x} + \frac{\alpha_2}{2\pi - x} + \frac{\beta_2}{2\pi + x} + \cdots$$

$$= \frac{\alpha}{x} + \sum \frac{\alpha_r}{r\pi - x} + \sum \frac{\beta_r}{r\pi + x}$$

wo die α und β sofort näher zu bestimmende, von x unabhängige oder constante Grössen sind, und das Summenseichen von r=1 bis $r=\infty$ zu nehmen ist, — oder

 $1 = \alpha \cdot \frac{\sin x}{x} + \sum \alpha_r \cdot \frac{\sin x}{r\pi - x} + \sum \beta_r \cdot \frac{\sin x}{r\pi + x}$

Setzen wir hier für x eine ohne Ende abnehmende Grösse w, so reducirt sich das erste Glied rechts auf α w: w = α , während alle übrigen Glieder mit w verschwinden; es ist also α = 1. Setzen wir dagegen x = $r\pi$ — w oder x = $-r\pi$ + w, so reducirt sich, da nach 50:5 und 51

$$\sin (r\pi - w) = -\cos r\pi \cdot \sin w = (-1)^{r-1} \cdot w$$

$$\sin (w - r\pi) = \cos r\pi \cdot \sin w = (-1)^r \cdot w$$

ist, 13 im ersten Fall auf $\alpha_r = (-1)^{r-1}$ und im sweiten Falle auf $\beta_r = (-1)^r$, und man hat daher statt 13

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{\pi - x} - \frac{1}{\pi + x} - \frac{1}{2\pi - x} + \frac{1}{2\pi + x} + \dots + \frac{(-1)^{r-1}}{r\pi - x} + \frac{(-1)^{r}}{r\pi + x} + \dots \\
= \frac{1}{x} + \frac{2x}{\pi^{2} - x^{2}} - \frac{2x}{(2\pi)^{2} - x^{2}} + \dots + (-1)^{r-1} \cdot \frac{2x}{(r\pi)^{2} - x^{2}} + \dots \\
= \frac{1}{x} + 2x \sum \frac{(-1)^{r-1}}{(r\pi)^{2} - x^{2}}$$

$$\mathbf{144}$$

oder, wenn man x durch $\frac{\pi}{2}$ - x ersetst,

Für alle Werthe von x, welche numerisch kleiner als rm, oder, da r die untere Grenze i erreichen kann, kleiner als m sind, hat man aber die Gleichheit

$$\frac{(-1)^{r-1}}{(r\pi)^2-x^2}=\frac{(-1)^{r-1}}{r^2\pi^2}\left[1+\left(\frac{x}{r\pi}\right)^2+\left(\frac{x}{r\pi}\right)^4+\cdots\right]$$

und enteprechend für alle Werthe von x, welche numerisch kleiner als $\frac{2r-1}{2}\pi$, oder also kleiner als $\frac{\pi}{2}$ sind, die Gleichheit

$$\frac{(-1)^{r-1}}{\left(\frac{2r-1}{2}\pi\right)^2-x^2}=\frac{4\cdot(-1)^{r-1}}{(2r-1)^2\pi^2}\left[1+\left(\frac{2x}{(2r-1)\pi}\right)^2+\left(\frac{2x}{(2r-1)\pi}\right)^4+\ldots\right]$$

also kann man 14 und 15 durch

$$\frac{1}{8 \ln x} = \frac{1}{x} + \frac{2x}{\pi^2} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{r^2} + \frac{2x^2}{\pi^4} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{r^4} + \cdots$$

$$\frac{1}{\cos x} = \frac{2^2}{\pi} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{2r-1} + \frac{2^4 x^2}{\pi^2} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{(2r-1)^2} + \frac{2^3 x^4}{\pi^4} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{(2r-1)^5} + \cdots$$

ersetzen. Da endlich letztere Gleichheit für x = 0

$$1 = \frac{2^{2}}{\pi} \sum \frac{(-1)^{r-1}}{2r-1} \quad \text{oder} \quad \frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

d. h. die schen von Leibnitz für n aufgestellte Reihe gibt, und

$$\Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{r^{2m}} = \frac{1}{1^{2m}} - \frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{3^{2m}} - \frac{1}{4^{2m}} + \dots$$

$$= \Sigma \frac{1}{r^{2m}} - 2\left(\frac{1}{2^{2m}} + \frac{1}{4^{2m}} + \frac{1}{6^{2m}} + \dots\right)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{2^{2m-1}}\right) \Sigma \frac{1}{r^{2m}}$$

ist, so erhält man die zwei Reihen

$$\frac{1}{\sin x} = \frac{1}{x} + \frac{2(2-1)x}{2\pi^2} \Sigma \frac{1}{r^2} + \frac{2(2^3-1)x^3}{2^3\pi^4} \Sigma \frac{1}{r^4} + \dots$$

$$\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{2^4 x^2}{\pi^8} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{(2r-1)^3} + \frac{2^6 x^4}{\pi^5} \Sigma \frac{(-1)^{r-1}}{(2r-1)^5} + \dots$$
 18

welche, unter Einführung der Bernoulli'schen und Euler'schen Zahlen nach 11 und 12, sofort in die beiden Reihen 9 übergehen. Um letztere Zahlen bequem berechnen zu können, lassen sich leicht Recursionen aufstellen: Man hat hiefür nur jede der beiden Reihen 9 mit der betreffenden der Reihen 50:6 zu multipliciren, wodurch sich zwei neue Gleichheiten ergeben, welche links 1, und rechts ausser 1 je eine nach den geraden Potenzen von x fortschreitende Reihe enthalten, also für jeden Werth von x nur dann bestehen können, wenn die einzelnen Factoren dieser Potenzen für sich Nuil sind, d. h. wenn

$$\frac{2(2-1)}{2!}B_{1} - \frac{1}{3!} = 0 \qquad \frac{2(2^{3}-1)}{4!}B_{2} - \frac{2(2-1)}{3!}B_{1} + \frac{1}{5!} = 0$$

$$\frac{2(2^{5}-1)}{6!}B_{2} - \frac{2(2^{3}-1)}{3!}B_{2} + \frac{2(2-1)}{5!}B_{1} - \frac{1}{7!} = 0 \qquad \text{etc.}$$

und

$$E_1 - 1 = 0$$
 $E_2 - {4 \choose 2} E_1 + {4 \choose 4} = 0$ $E_3 - {6 \choose 2} E_2 + {6 \choose 4} E_1 - {6 \choose 6} = 0$ etc.

sind. — Durch Logarithmiren der Gleichheiten 7 erhält man

$$\log \sin x = \log x + \sum \left[\log \left(1 + \frac{x}{r\pi}\right) + \log \left(1 - \frac{x}{r\pi}\right)\right]$$

$$\log \cos x = \sum \left[\log \left(1 + \frac{2x}{(2x-1)\pi} \right) + \log \left(1 - \frac{2x}{(2x-1)\pi} \right) \right]$$

Wird in diesen Gleichheiten x durch x + w ersetzt, und je von der so erhaltenen neuen die alte abgezogen, so erhält man

$$\log \frac{\sin (x + w)}{\sin x} = \log (1 + \frac{w}{x}) + \sum [\log (1 + \frac{w}{r\pi + x}) + \log (1 - \frac{w}{r\pi - x})]$$

$$\log \frac{\cos (x + w)}{\cos x} = \sum [\log (1 + \frac{2w}{(2r-1)\pi + 2x}) + \log (1 - \frac{2w}{(2r-1)\pi - 2x})]$$

Da aber für einen kleinen Werth von w

$$\frac{\sin{(x+w)}}{\sin{x}} = 1 + \frac{w}{Tgx} \qquad \frac{\cos{(x+w)}}{\cos{x}} = 1 - w Tgx$$

so folgen unter Anwendung von 48:6 aus diesen Reihen

$$\frac{w}{Tgx} - \frac{1}{2} \frac{w^{2}}{Tg^{3}x} + \dots = \frac{w}{x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{w^{2}}{x^{2}} + \dots$$

$$+ \Sigma \left[\frac{w}{r\pi + x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{w^{2}}{(r\pi + x)^{2}} + \dots \right]$$

$$- \frac{w}{r\pi - x} - \frac{1}{2} \cdot \frac{w^{2}}{(r\pi - x)^{3}} - \dots \right]$$

$$- wTgx - \frac{1}{2} w^{2}Tg^{2}x - \dots = \Sigma \left[\frac{2w}{(2r-1)\pi + 2x} - \frac{1}{2} \left(\frac{2w}{(2r-1)\pi - 2x} \right)^{2} + \dots \right]$$

$$- \frac{2w}{(2r-1)\pi - 2x} - \frac{1}{2} \left(\frac{2w}{(2r-1)\pi - 2x} \right)^{2} - \dots \right]$$

oder, wenn man beidseitig durch w dividirt, und dann w verschwinden lässt,

$$\frac{1}{\text{Tg x}} = \frac{1}{x} + \Sigma \left[\frac{1}{r\pi + x} - \frac{1}{r\pi - x} \right] = \frac{1}{x} - \Sigma \frac{2x}{(r\pi)^2 - x^2}$$

$$\text{Tg x} = \Sigma \left[\frac{2}{(2r-1)\pi - 2x} - \frac{2}{(2r-1)\pi + 2x} \right] = \Sigma \frac{2x}{(\frac{2r-1}{2}\pi)^2 - x^2}$$

Da endlich entsprechend oben

$$\frac{2x}{(r\pi)^2 - x^2} = \frac{2x}{(r\pi)^2} \left[1 + \frac{x^2}{(r\pi)^2} + \frac{x^4}{(r\pi)^4} + \dots \right]$$

$$\frac{2x}{(2r-1)^2 \pi^2} = \frac{2^2x}{(2r-1)^2 \pi^2} \left[1 + \frac{2^2x^2}{(2r-1)^2\pi^2} + \dots \right]$$

und

$$\Sigma \frac{1}{(2r-1)^{2n}} = \frac{1}{1^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{5^{2n}} + \frac{1}{7^{2n}} + \cdots$$

$$= \Sigma \frac{1}{r^{2n}} - (\frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{4^{2n}} + \frac{1}{6^{2n}} + \cdots)$$

$$= \frac{2^{2n} - 1}{2^{2n}} \Sigma \frac{1}{r^{2n}}$$

so gehen die letsten Reihen in

$$\frac{1}{\text{Tg x}} = \frac{1}{x} - \frac{2x}{\pi^2} \sum \frac{1}{r^2} - \frac{2x^2}{\pi^4} \sum \frac{1}{r^4} - \dots$$

$$Tg x = \frac{2 \cdot 8 \cdot x}{\pi^2} \sum \frac{1}{r^2} + \frac{2 \cdot 8 \cdot 5 \cdot x^3}{\pi^4} \sum \frac{1}{r^4} + \dots$$

über, und diese stimmen unter Berücksichtigung von 11 mit 10 zusammen.

Glieder einer ins Unendliche fortlaufenden Reihe sich immer mehr einem Grenzwerthe nähert, je grösser n wird, so heisst die Reihe convergent, sonst divergent; so ist z. B. die Reihe 26:4 für > 1 convergent, sonst divergent, da nach 26:2

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a^2} + \frac{1}{a^3} + \dots + \frac{1}{a^n} = \frac{\frac{1}{a} \cdot \frac{1}{a^n} - \frac{1}{a}}{\frac{1}{a} - 1} = \frac{1}{a - 1} - \frac{1}{a^n (a - 1)}$$

ist, und 1:a (a - 1) sich beim Wachsen von n der Grenze 0

oder ∞ nähert, je nachdem a > 1 ist oder nicht, — und jede Reihe, deren Glieder von einem bestimmten Gliede hinweg, kleiner oder grösser als ihre Glieder im ersten oder zweiten Falle sind, ist ebenfalls convergent oder divergent. — Bezeichnen t Zahlen, die mit zunehmendem Index sich Null nähern, so ist

$$t_0-t_1+t_2-t_3+t_4-t_5+\ldots \le t_0-t_1+\ldots+t_{2n}$$
 $> t_0-t_1+\ldots-t_{2n-1}$

Es weicht also die Summe der 2n ersten Glieder von der Summe aller Glieder nicht um das erste der vernachlässigten Glieder ab, und die Reihe ist daher convergent; so z. B. ist die Reihe 48:6 für $\log (1+z)$ convergent, sobald z < 1. — Ist in einer Reihe $t_0 + t_1 + t_2 + \ldots$ vom n^{tan} Gliede hinweg das Verhältniss jedes Gliedes zum vorhergehenden kleiner als r < 1, so ist die Reihe convergent, da in diesem Falle $t_{n+1} < r \cdot t_n$, $t_{n+2} < r \cdot t_{n+1} < r^2 \cdot t_n$, ..., also

$$t_0+t_1+t_2+\ldots < t_0+t_1+\ldots+t_{n-1}+\frac{t_n}{1-r}$$

So z. B. ist die Reihe 48:6 für $\log (1-z)$ convergent, sobald z < 1; ebenso 48:1, da n immer so gewählt werden kann, dass das Verhältniss $\frac{x}{n} < 1$. — Die Grösse n kann immer gross genug angenommen werden, damit $x^n:(1.2...n)$ kleiner als eine beliebige Grösse wird, da für x

$$\frac{x^{n}}{1.2...n} = \frac{x^{p-1}}{1.2...(p-1)} \cdot \frac{x}{p} \cdot \frac{x}{p+1} ... \frac{x}{n} < \frac{x^{p-1}}{1.2...(p-1)} \cdot \left(\frac{x}{p}\right)^{n-p+1} 4$$

So z. B. convergiren die Reihen 50:6 von einem gewissen Gliede hinweg.

In einzelnen Fällen kann man allerdings fast auf den ersten Blick erkennen, ob eine unendliche Reihe convergirt oder divergirt, — in andern Fällen könnte man sich dagegen ohne genauere Prüfung leicht täuschen. So z. B. könnte man leicht glauben, dass

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \cdots$$

eine convergente Reihe sei; nun ist aber offenbar

$$\frac{\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}}{> \left(\frac{n}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}\right)}$$

und setzen wir hier, um die unendliche Reihe zu erhalten, $n = \infty$, so wird, da $\sqrt[n]{\infty} = \infty$, und grösser als ∞ gewiss zum mindesten auch ∞ ist,

$$\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{4}} + \dots = \infty$$

Es ist also nicht ohne Nutzen, Regeln, wie die beispielsweise im Texte

Gegebenen, aufzustellen, nach denen man eine Reihe auf Convergenz prüfen kann, und es hat sich nach dieser Richtung besonders Cauchy entschiedene Verdienste erworben. — Die in 3 liegende Regel folgt aus der in sich selbst klaren Ungleichheit

 $t_0 + t_1 + ... + t_{n-1} + t_n + t_{n+1} + t_{n+2} + ... < t_0 + t_1 + ... t_{n-1} + t_n + r \cdot t_n + r^2 \cdot t_n + ...$ in Verbindung mit der Gleichheit

$$\frac{1}{1-r} = 1 + r + r^2 + r^3 + \dots$$

die aber selbst wieder nur unter der bereits gestellten Bedingung r<1 richtig ist. — Setzt man die in 4 vorkommende Grösse

$$\frac{x^{p-1}}{1 \cdot 2 \cdots (p-1)} \cdot \left(\frac{x}{p}\right)^{n-p+1} = \frac{x^n}{1 \cdot 2 \cdots (p-1) \cdot p^{n-p+1}} = \alpha$$

so erhält man durch Logarithmiren in Besiehung auf n eine Gleichung vom ersten Grade, aus welcher man somit n für gegebene Werthe von x, p und a berechnen kann.

54. Die Interpolation. Hat man eine Reihe von Zahlen a.....a., und bildet aus ihnen, indem man jede Zahl von der Folgenden abzieht, sog. erste Differenzen △a, aus diesen durch entsprechende Operation sog. zweite Differenzen △²a, etc., die in der durch die Figur angegebenen Weise mit Indices versehen werden mögen, so ergibt sich leicht, dass jede Zahl der Tafel erhalten wird, indem man zu der über ihr stehenden die rechts oben von ihr stehende addirt, — dass überhaupt, wenn irgend eine Zahl der Tafel aus andern nach einem bestimmten Gesetze erhalten werden kann, auch jede andere nach demselben Gesetze aus entsprechenden erhältlich ist, — und dass namentlich

$$\mathbf{a}_{\mathbf{a}} = \mathbf{a} + {n \choose 1} \Delta \mathbf{a} + {n \choose 2} \Delta^2 \mathbf{a} + {n \choose 3} \Delta^3 \mathbf{a} + \dots$$

$$= \mathbf{a} + \mathbf{n} \left[\Delta \mathbf{a} + \frac{\mathbf{n} - 1}{2} \left[\Delta^2 \mathbf{a} + \frac{\mathbf{n} - 2}{3} (\Delta^3 \mathbf{a} + \dots) \right] \right]$$

ist. Die praktische Anwendung dieser sog. Newton'schen Interpolationsformel setzt dann allerdings noch voraus, dass das durch
sie ausgedrückte Gesetz auch für Zwischenglieder gelte, und dass
die höhern Differenzen Null zur Grenze haben. Statt den Differenzen I kann man ferner die zunächst über oder unter II stehenden
Zahlen zur Interpolation benutzen, wenn man 1 durch

$$a_{n} = a + {n \choose 1} \triangle a + {n \choose 2} \triangle^{2} a_{-1} + {n+1 \choose 3} \triangle^{3} a_{-1} + {n+1 \choose 4} \triangle^{4} a_{-2} + \cdots$$

$$= a + n \left[\triangle a + \frac{n-1}{2} \left[\triangle^{2} a_{-1} + \frac{n+1}{3} \left(\triangle^{3} a_{-1} + \frac{n-2}{4} \triangle^{4} a_{-2} + \cdots \right) \right] \right]$$

ersetzt. Die hier erscheinenden geraden Differenzen liegen mit a auf derselben Horizontalen III, die ungeraden unterhalb. Führt man, um auch Letztere auf III zu bringen, noch die Mittel aus

ihnen und den ungeraden oberhalb ein, und bezeichnet sodann alle diese Differenzen mit δ , so hat man endlich

$$\mathbf{a_a} = \mathbf{a} + \mathbf{n} \left[\delta \mathbf{a} - \frac{1}{6} \delta^3 \mathbf{a} + \frac{1}{30} \delta^5 \mathbf{a} - \frac{1}{140} \delta^7 \mathbf{a} + \ldots \right]$$

$$+ \frac{\mathbf{n^2}}{2} \left[\delta^2 \mathbf{a} - \frac{1}{12} \delta^4 \mathbf{a} + \frac{1}{90} \delta^6 \mathbf{a} + \ldots \right]$$

$$+ \frac{\mathbf{n^3}}{6} \left[\delta^3 \mathbf{a} - \frac{1}{4} \delta^5 \mathbf{a} + \frac{7}{120} \delta^7 \mathbf{a} - \ldots \right]$$

$$+ \frac{\mathbf{n^4}}{24} \left[\delta^4 \mathbf{a} - \frac{1}{6} \delta^6 \mathbf{a} + \ldots \right]$$

$$+ \frac{\mathbf{n^5}}{120} \left[\delta^5 \mathbf{a} - \frac{1}{3} \delta^7 \mathbf{a} + \ldots \right]$$

$$+ \frac{\mathbf{n^6}}{720} \left[\delta^6 \mathbf{a} - \ldots \right] + \ldots$$

welche Reihe in dem Falle grosse Vorzüge hat, wo a. gleichzeitig für verschiedene Werthe von n berechnet werden muss.

Da nach den ausgesprochenen Grundsätzen aus

so ist 1 durch Induction erwiesen. Die Ableitung von 2 aus 1 wird durch $a_n = a + \binom{n}{1} \triangle a + \binom{n}{2} (\triangle^2 a_{-1} + \triangle^3 a_{-1}) + \binom{n}{3} (\triangle^3 a_{-1} + \triangle^4 a_{-1}) + \cdots$ vermittelt, — die von 3 aus 2 durch

$$\Delta a = \frac{\Delta a + \Delta a_{-1} + \Delta^2 a_{-1}}{2} = \delta a + \frac{1}{2} \delta^2 a, \ \Delta^2 a_{-1} = \delta^2 a + \frac{1}{2} \delta^4 a, \text{ etc.}$$
und

$$a_n = a + {n \choose 1} (\delta a + \frac{1}{2} \delta^2 a) + {n \choose 2} \delta^2 a + {n+1 \choose 8} (\delta^2 a + \frac{1}{2} \delta^4 a) + \cdots$$

Da s. B. nach IV

so hat man nach i für n = 0,43

$$\log 101,43 = \log 101 + 0,43 \left[42787980 - \frac{0,57}{2} \left[-417451 - \frac{1,57}{3} (8068 - \dots) \right] \right]$$

$$= 2,0061664253$$

Ferner gibt s. B. das Berliner-Jahrbuch für die Rectascension des Mondes

also hat man, wenn in 3

 $a=17^h4^m58^s,06$, $\delta a=+25^m88^s,92$, $\delta^a a=+22^s,36$, $\delta^a a=-1^s,81$, $\delta^4 a=-0^s,85$ gesetst werden, für $n=\frac{1}{12}$ t

 $a_n = 17^h 4^m 58^s,06 + 128^s,2683 \cdot t - 0^s,07792 \cdot t^s - 0^s,000174 t^s - 0^s,000002 \cdot t^s$ wornach s. B. die R des Mondes 1848 VII 13 für alle Stunden von Mittag bis Mitternacht leicht berechnet werden kann, indem man einfach t successive die Werthe 1, 2, ... 11 gibt.

VIII. Die Differential- und Integral-Rechnung.

unabhängige Variable x einen bestimmten Zuwachs $\triangle x$ an, so erhält auch die abhängige Variable y einen bestimmten Zuwachs $\triangle y$. Das Verhältniss $\triangle y$: $\triangle x$ dieser Zunahmen hängt einerseits mit der Natur der Function f und der Grösse von x zusammen, ist aber anderseits auch von der Grösse von $\triangle x$ abhängig, sobald die Function in Beziehung auf x nicht vom ersten Grade ist. Um diesen Einfluss von $\triangle x$ zu entfernen, lässt man dasselbe unendlich abnehmen, wodurch sich $\triangle y$: $\triangle x$ einem bestimmten Werthe, der sog. Limes $(\triangle y$: $\triangle x)$, nähert, den man mit dy: dx bezeichnet, und Differentlaiquotient, oder Fluxion, oder erste Ableitung nennt. Da somit nothwendig

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{d y}{d x} + w$$

wo w eine mit Δ x verschwindende Grösse bezeichnet, so folgt

$$\Delta y = \left(\frac{dy}{dx} + w\right) \Delta x$$
 und somit $dy = \frac{dy}{dx} \cdot dx$

d. h. das sog. Differential einer abhängigen Variabeln ist gleich dem Differentialquotienten multiplicirt mit dem Differential der unabhängigen Variabeln. Die allgemeine Vorschrift zur Auffindung dieser Differentialquotienten aber liegt in den Gleichheiten

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \quad \text{and} \quad \frac{dy}{dx} = \lim \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

wie wir unter den folgenden Nummern sehen werden.

Die ganze Entwicklung der Mathematik und speciell der Curvenlehre, drängte nach der Mitte des 17. Jahrhunderts zur Entdeckung der Differentialrechnung hin, und es ist daher begreiflicher, dass Letztere nahe gleichzeitig durch Mehrere der damals lebenden grossen Mathematiker gemacht wurde, als dass sich diese durch unerquickliche Prioritätsstreitigkeiten das Leben verbittern mochten. Ohne genauer auf den mit grosser Heftigkeit geführten langen Kampf einzugehen, dürften am Besten (entsprechend 8) Leibnits und Newton gemeinschaftlich als Entdecker genannt, dagegen Leibnitz als derjenige beseichnet werden, der einen bequemen Algorithmus für die neue Rechnung fand, - Newton als derjenige, der zuerst grossartige Anwendungen derselben machte, — während Jakob und Johann Bernoulli der Ruhm bleiben würde, sich des neuen Hülfsmittels sofort bemächtigt, und dasselbe rasch in ausgezeichneter Weise ausgebildet zu haben. Für den genannten Streit selbst sind ausser einigen schon in 8 erwähnten Schriften z. B. noch zu vergleichen: "John Cellins (Wood-Eaton bei Oxford 1625 — Malmsbury 1683; erst Buchhändlerlehrling, dann Civilingenieur und Secretär der Roy. Society) et aliorum, Commercium epistolicum de analysi promota. Lond. 1712 in 8. (Neue Ausg. durch Biot et Lefort, Paris 1856 in 4.), — Gabr. Cramer, Virorum cel. G. Leibnitii et Joh. Bernoulli Commercium philosophicum et mathematicum. Lausannæ 1745, 2 Vol. in 4. (Neue vervollständigte Ausg. von Gerhardt in Leibnitz's Werken vergl. 3), - Gerhardt, Historische Entwicklung des Princip's der Differentialrechnung bis auf Leibnitz. Salswedel 1840 in 4.; ferner: Historia et origo calculi differentialis a Leibnitio conscripta. Hannover 1846 in 4.; und: Die Entdeckung der Differentialrechnung durch Leibnits. Halle 1848 in 4., - Bdleston, Correspondence of Sir Js. Newton and Prof. Cotes, including letters of other eminent Men. London 1850 in 8., — H. Slemann, Leibnitzens Anspruch auf die Erfindung der Differentialrechnung. Leipzig 1857 in 4., — etc." — Für Lehrbücher der Differential rechnung, etc. vergl. 45.

56. Differentiation der algebraischen Functionen. Ist

$$\mathbf{t} = \mathbf{a} - \mathbf{b} \cdot \mathbf{x} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{z} + \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{v}}$$

so hat man entsprechend 55 successive

$$t + \Delta t = a - b (x + \Delta x) + (y + \Delta y) (z + \Delta z) + \frac{u + \Delta v}{v + \Delta v}$$

$$\Delta t = -b \Delta x + (y \cdot \Delta z + z \cdot \Delta y + \Delta y \cdot \Delta z) + \frac{v \cdot \Delta u - u \cdot \Delta v}{v (v + \Delta v)}$$

$$dt = -b \cdot dx + (y \cdot dz + z \cdot dy) + \frac{v \cdot du - u \cdot dv}{v^2}$$

woraus die Differentialregeln für ein constantes Glied, einen constanten Factor, ein Product und einen Quotienten hervorgehen. — Ist $y = x^m$, so folgt (43)

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(x + \Delta x)^m - x^m}{\Delta x} \quad \text{oder} \quad d(x^m) = m \cdot x^{m-1} \cdot dx \quad S$$

d. h. die Differentialregel für Potenzen.

Anstatt

$$d(y \cdot s) = y \cdot ds + s \cdot dy$$
 and $d \cdot \frac{y}{s} = \frac{s dy - y ds}{s^2}$

kann man offenbar auch

$$d(y \cdot z) = yz\left(\frac{dy}{y} + \frac{dz}{z}\right)$$
 and $d \cdot \frac{y}{z} = \frac{y}{z}\left(\frac{dy}{y} - \frac{dz}{z}\right)$

schreiben, und entsprechend kann allgemein

$$d \cdot \frac{x \cdot y \cdot s \dots}{s \cdot t \cdot u \dots} = \frac{x \cdot y \cdot s \dots}{s \cdot t \cdot u \dots} \left[\frac{dx}{x} + \frac{dy}{y} + \frac{ds}{s} + \dots \right]$$

$$-\frac{ds}{s} - \frac{dt}{t} - \frac{du}{u} - \dots$$

gesetst werden.

57. Differentiation der transcendenten Functionen. Ganz entsprechend findet man (48, 50, 56)

d.
$$a^x = a^x \cdot \log a \cdot dx$$
 d. $\log x = \frac{dx}{x \cdot \log a}$ 1

d. Sin x = Cos x. dx d. Arc Sin y =
$$\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}}$$

d. Cos x =
$$-\sin x \cdot dx$$
 d. Arc Cos y = $-\frac{dy}{\sqrt{1-y^2}}$

d. Tg x =
$$\frac{dx}{\cos^2 x}$$
 d. Arc Tg y = $\frac{dy}{1+y^2}$ 4

Und so weiter.

Aus y = a folgt sunächst mit Hülfe von 46:1

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a^{x+\Delta x} - a^{x}}{\Delta x} = \frac{a^{x}(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} =$$

$$= \frac{a^{x}}{\Delta x} \left[\frac{\log a \cdot \Delta x}{1} + \frac{(\log a \cdot \Delta x)^{3}}{1 \cdot 2} + \cdots \right] =$$

$$= a^{x} \cdot \log a \left[1 + \frac{\log a}{1 \cdot 2} \Delta x + \cdots \right]$$

oder auf die Grensen übergehend

$$\frac{dy}{dx} = a^{x} \cdot \log a \quad \text{oder} \quad d \cdot a^{x} = a^{x} \cdot \log a \cdot dx \quad \text{also} \quad d \cdot e^{x} = e^{x} dx$$

Analog folgt aus y = log x mit Hülfe von 49

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\log(x + \Delta x) - \log x}{\Delta x} =$$

$$= \frac{2}{\log a} \left[\frac{1}{2x + \Delta x} + \frac{1}{3} \frac{\Delta x^2}{(2x + \Delta x)^3} + \dots \right]$$

oder auf die Grensen übergehend

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\log a} \cdot \frac{1}{x} \quad \text{oder} \quad d \cdot \log x = \frac{1}{\log a} \cdot \frac{dx}{x} \quad \text{also} \quad d \cdot \log x = \frac{dx}{x}$$

und ferner nach 50:1

d. Sin x = d.
$$\frac{e^{xi} - e^{-xi}}{2i} = \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2}$$
. dx = Cos x. dx

etc. Ist aber Arc Sin y = x oder Sin x = y, so folgt

$$dy = \cos x \cdot dx$$
 also $dx = \frac{dy}{\cos x} = \frac{dy}{\sqrt{1 - \sin^2 x}} = \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}}$ und so fort.

58. Differentiation der Functionen mit mehreren Variabeln. Ist z = f(y) und $y = \varphi(x)$, so hat man offenbar

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{z}}{\mathrm{d}\,\mathbf{x}} = \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{z}}{\mathrm{d}\,\mathbf{y}} \cdot \frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{x}}$$

Ist dagegen z = f(x, y), so ist

$$dz = \frac{dz}{dx} \cdot dx + \frac{dz}{dy} \cdot dy$$

oder das totale Differențial einer Function von mehreren Variabeln ist gleich der Summe der partiellen Differentialen nach den einzelnen Variabeln. Wenn endlich $u = \varphi(y, z)$, wo y = F(x) und z = f(x), so ist

$$\frac{d \mathbf{u}}{d \mathbf{x}} = \frac{d \mathbf{u}}{d \mathbf{y}} \cdot \frac{d \mathbf{y}}{d \mathbf{x}} + \frac{d \mathbf{u}}{d \mathbf{z}} \cdot \frac{d \mathbf{z}}{d \mathbf{x}}$$

und entsprechend für mehrere Variable.

Die partiellen Differentialquotienten werden oft in Klammern eingeschlossen, so dass man statt 2

$$d = \left(\frac{d z}{d x}\right) d x + \left(\frac{d z}{d y}\right) d y$$

schreibt. Da sodann entsprechend

$$d\left(\frac{dz}{dx}\right) = \left(\frac{d^2z}{dx^2}\right)dx + \left(\frac{d^2z}{dx \cdot dy}\right)dy, \quad d\left(\frac{dz}{dy}\right) = \left(\frac{d^2z}{dy \cdot dx}\right)dx + \left(\frac{d^2z}{dy^2}\right)dy$$

und das zweite Differential von z nach x und y offenbar denselben Werth behalten muss, ob man zuerst nach x und dann nach y, oder zuerst nach y und dann nach x differentirt, so folgt somit

$$d^2 s = \left(\frac{d^2 z}{d x^2}\right) d x^2 + 2 \left(\frac{d^2 z}{d x \cdot d y}\right) d x \cdot d y + \left(\frac{d^2 z}{d y^2}\right) d y^2$$

und entsprechend erhält man

$$d^{3} s = \left(\frac{d^{3} s}{d x^{3}}\right) d x^{3} + 3 \left(\frac{d^{3} s}{d x^{2} d y}\right) d x^{2} d y + 3 \left(\frac{d^{3} s}{d x d^{2} y}\right) d x d y^{2} + \left(\frac{d^{3} s}{d y^{3}}\right) d y^{3}$$

etc., so dass also hier wieder die Binomialcoefficienten austreten.

59. Differentiation der Gleichungen. Ist

$$f(x, y) = 0$$
muss auch
$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) = 0$$

$$\frac{f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta x} = 0$$
 also
$$\frac{d \cdot f(x, y)}{d \cdot x} = 0$$

sein. Man hat daher (58)

so muss auch

$$\frac{d \cdot f}{dx} + \frac{d \cdot f}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{oder} \quad \frac{dy}{dx} = -\frac{df}{dx} : \frac{df}{dy}$$

und entsprechend bei mehreren Variabeln.

Differentirt man 2 nochmals, so erhält man

$$\frac{d^2f}{dx^2} + \frac{d^2f}{dy^2} \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \frac{df}{dy} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + 2 \cdot \frac{d^2f}{dx \cdot dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

oder mit Benutzung von 2

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\left[\frac{d^2f}{dx^2} + \frac{d^2f}{dy^2}\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2\frac{d^2f}{dx \cdot dy} \cdot \frac{dy}{dx}\right] \cdot \frac{df}{dy}$$

$$= -\left[\frac{d^2f}{dx^2}\left(\frac{df}{dy}\right)^2 - 2\frac{d^2f}{dx \cdot dy} \cdot \frac{df}{dx} \cdot \frac{df}{dy} + \frac{d^2f}{dy^2} \cdot \left(\frac{df}{dx}\right)^2\right] \cdot \left(\frac{df}{dy}\right)^3 \quad 8$$

etc. — Ist 1 unter der Form

$$\mathbf{x} = \boldsymbol{\varphi}(\mathbf{t}) \qquad \qquad \mathbf{y} = \boldsymbol{\psi}(\mathbf{t}) \qquad \qquad \mathbf{4}$$

gegeben, so erhält man

$$\frac{dx}{dt} = \varphi'(t) \quad \text{oder} \quad \frac{dt}{dx} = \frac{1}{\varphi'(t)} \quad \text{und} \quad \frac{dy}{dx} = \psi'(t) \cdot \frac{dt}{dx} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \quad \blacksquare$$

Ferner mit Hülfe von 56:4

$$\frac{\mathrm{d}^{2} y}{\mathrm{d} x^{2}} = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)} \cdot \left[\frac{\psi''(t)}{\psi'(t)} - \frac{\varphi''(t)}{\varphi'(t)} \right] \cdot \frac{\mathrm{d} t}{\mathrm{d} x} =$$

$$= \frac{1}{\varphi'(t)^{2}} \left[\psi''(t) \varphi'(t) - \varphi''(t) \psi'(t) \right]$$
6

etc. — Ist speciell

$$x^3 - 8 c x y + y^3 = 0$$

so folgt durch Differentiation

$$8x^2dx - 8cydx - 3cxdy + 8y^2dy = 0$$

also

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x^2 - cy}{cx - y^2} \quad \text{und sodann} \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2c^2xy}{(cx - y^2)^3}$$

und so weiter.

60. Der Taylor'sche Lehrsatz. Ist y = f(x) so beschaffen, dass den Substitutionen x, $x + \Delta x$, $x + 2\Delta x$,... reelle Werthe y, $y_1 = y + \Delta y$, $y_2 = y + \Delta y_1$,... entsprechen, und bezeichnet man die höhern Differenzen mit $\Delta^2 y$, $\Delta^3 y$,... so hat man entsprechend 54:1

$$\mathbf{y}_{\bullet} = \mathbf{y} + \begin{pmatrix} \mathbf{n} \\ 1 \end{pmatrix} \Delta \mathbf{y} + \begin{pmatrix} \mathbf{n} \\ 2 \end{pmatrix} \Delta^{2} \mathbf{y} + \begin{pmatrix} \mathbf{n} \\ 3 \end{pmatrix} \Delta^{3} \mathbf{y} + \begin{pmatrix} \mathbf{n} \\ 4 \end{pmatrix} \Delta^{4} \mathbf{y} + \dots$$

$$= \mathbf{y} + \mathbf{n} \cdot \Delta \mathbf{x} \cdot \frac{\Delta \mathbf{y}}{\Delta \mathbf{x}} + (\mathbf{n} \cdot \Delta \mathbf{x})^{2} \cdot \frac{1 - \frac{1}{\mathbf{n}}}{1 \cdot 2} \cdot \frac{\Delta^{2} \mathbf{y}}{\Delta \mathbf{x}^{2}} + \dots$$

$$+ (\mathbf{n} \cdot \Delta \mathbf{x})^{3} \cdot \frac{(1 - \frac{1}{\mathbf{n}}) \cdot (1 - \frac{2}{\mathbf{n}})}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{\Delta^{3} \mathbf{y}}{\Delta \mathbf{x}^{3}} + \dots$$

Nimmt man an, die Zunahme $n \cdot \Delta x$, welche x erhält, während y in y, übergeht, habe einen constanten Werth h, d. h. die Zahl n nehme, während Δx ohne Aufhören kleiner werde, in gleichem Ver-

hältnisse zu, so erhält man, da die Brüche $\left(1-\frac{1}{n}\right)$, $\left(1-\frac{2}{n}\right)$, ...

sich der gemeinschaftlichen Grenze 1 nähern, wenn man

$$\lim \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{d y}{d x}$$
, $\lim \frac{\Delta^2 y}{\Delta x^2} = \frac{d^2 y}{d x^2}$, etc.

setzt, die sog. Taylor'sche Reihe

$$f(x+h) = y + \frac{h}{1} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + \dots$$

oder nach Lagrange's Schreibart

$$f(x + h) = f(x) + \frac{h}{1}f'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2}f''(x) + \dots$$

wo die sog. zweite Ableitung f" (x) ebenso aus f' (x) hervorgeht, wie diese aus f (x), etc. Entsprechend findet man

$$f(x+h, y+k) = f(x, y) + \frac{h}{1} \cdot \frac{df}{dx} + \frac{k}{1} \cdot \frac{df}{dy} + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2f}{dx^2} + \frac{hk}{1} \cdot \frac{d^2f}{dx \cdot dy} + \frac{k^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2f}{dy^2} + \dots$$

und so weiter.

Der Taylor'sche Lehrsats wurde entsprechend seinem Namen suerst von Brook Taylor (Edmonton 1685 — London 1731; Secretär der Roy. Society) in seinem Werke "Methodus inerementorum directa et inversa. London 1715 in 4." ausgesprochen; später beschäftigte sich namentlich Lagrange (vergl. seine beiden in 45 aufgeführten Werke) einlässlich damit, und lehrte z. B. den sog. Rest der Reihe oder zum mindesten Grensen zu bestimmen, zwischen welchen der aus dem Wegwerfen der spätern Glieder entstehende Fehler enthalten ist, — eine Untersuchung, die nachmals besonders durch Andrématie Ampère (Lyon 1775 — Marseille 1836; Professor der Mathematik und Physik in Paris, sowie Academiker; vergl. Arago Oeuvres II) vervollkommnet und erweitert wurde (vergl. Journ. de l'école pol., cah. 13). — Zur Ableitung von 3 hat man zunächst nach 1

$$f(x+h, y) = f(x, y) + \frac{h}{1} \cdot \frac{df}{dx} + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2f}{dx^2} + \dots$$

und sodann

$$f(x+h, y+k) = f(x, y) + \frac{k}{1} \frac{df}{dy} + \frac{k^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2f}{dy^2} + \cdots + \frac{h}{1} \left(\frac{df}{dx} + \frac{k}{1} \frac{d^2f}{dx \cdot dy} + \frac{k^2}{1 \cdot 2} \frac{d^3f}{dx \cdot dy^2} + \cdots \right) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \left(\frac{d^2f}{dx^2} + \frac{k}{1} \cdot \frac{d^3f}{dx^2dy} + \cdots \right) + \cdots$$

woraus 3 unmittelbar folgt. — Ist

$$\cos y = z + b \qquad \text{wo} \qquad z = \cos x \qquad 4$$

so folgt nach 2

WO

$$y = Arc Cos (s + b) = f(s + b) = f(s) + \frac{b}{1} f'(s) + \frac{b^{2}}{1 \cdot 2} f''(s) + \cdots$$

$$f(z) = \text{Arc Cos } z = x$$
 $f'(z) = \frac{dx}{dz} = -\frac{1}{\sqrt{1-z^2}} = -\frac{1}{\sin x}$ etc.

so dass also schliesslich, wenn y und x in der gewöhnlichen Winkeleinheit

ausgedrückt (d. h. nach 100 die übrigen Glieder mit Sin 1" dividirt) werden,

$$y = x - \frac{b}{\sin x \cdot \sin 1''} - \frac{b^2 \cos x}{2 \sin^3 x \cdot \sin 1''} - \dots$$

Wird y = f(x) für x = a gleich Null, für $a_i = a + h$ aber zu δ_i , und für $a_i = a + k$ zu δ_i , so hat man nach 2

$$\delta_1 = f(\alpha) + \frac{h}{1}f'(\alpha) + \dots$$

$$\delta_2 = f(\alpha) + \frac{k}{1}f'(\alpha) + \dots$$

also, da f(a) = 0, für kleine Werthe von h und k angenähert

$$\begin{aligned}
\delta_1 &= h f'(\alpha) & \delta_2 &= k f'(\alpha) & \text{oder} & \frac{\delta_1}{\delta_2} &= \frac{h}{k} = \frac{a_1 - \alpha}{a_2 - \alpha} \\
\text{woraus} & \alpha &= a_1 - \delta_1 \frac{a_1 - a_2}{\delta_1 - \delta_2} & 6
\end{aligned}$$

folgt, d. h. die in 44:5 gefundene Regula falsi, welche nun aber hiemit nicht nur wie dort für algebraische, sondern auch für transcendente Functionen erwiesen ist.

61. Die Maclaurin'sche Reihe und die Lagrange'sche Reversionsformel. Setzt man in der Taylor'schen Reihe x = 0 und bezeichnet
durch f(0), f'(0),... die entsprechenden Werthe von f(x), f'(x),...
so erhält man, wenn schliesslich h mit x vertauscht wird, die sog.
Maclaurin'sche Reihe

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1}f'(0) + \frac{x^2}{1 \cdot 2}f''(0) + \dots$$

und mit ihrer Hülfe, wenn

$$\mathbf{u} = \psi(\mathbf{y})$$
 $\mathbf{y} = \mathbf{w} + \mathbf{x} \cdot \varphi(\mathbf{y})$ $\frac{d\psi(\mathbf{w})}{d\mathbf{w}} = \mathbf{z}$

ist, die sog. Lagrange'sche Reversionsformel

$$u = \psi(w) + \frac{x}{1} [\varphi(w).z] + \frac{x^2}{1.2} \frac{d [\varphi(w)^2.z]}{d w} + \frac{x^3}{1.2.3} \frac{d^2 [\varphi(w)^3.z]}{d w^2} + \dots$$

über deren Anwendung namentlich 416 zu vergleichen ist.

Aus 2 erhält man durch Differentiation

$$\frac{dy}{dw} = 1 + x \cdot \varphi'(y) \frac{dy}{dw} \qquad oder \qquad \frac{dy}{dw} = \frac{1}{1 - x \cdot \varphi'(y)}$$

$$\frac{dy}{dx} = \varphi(y) + x \cdot \varphi'(y) \frac{dy}{dx} \qquad oder \qquad \frac{dy}{dx} = \frac{\varphi(y)}{1 - x \cdot \varphi'(y)} = \varphi(y) \cdot \frac{dy}{dw}$$

$$\frac{du}{dw} = \psi'(y) \cdot \frac{dy}{dw} \qquad \frac{du}{dx} = \psi'(y) \cdot \frac{dy}{dx} = \psi'(y) \cdot \varphi(y) \frac{dy}{dw} = \varphi(y) \frac{du}{dw}$$

$$\frac{d^2u}{dx^2} = \varphi(y) \frac{d^2u}{dw \cdot dx} + \varphi'(y) \frac{dy}{dx} \cdot \frac{du}{dw} = \varphi'(y) \frac{du}{dw} \frac{dy}{dx} + \varphi(y) \frac{d \cdot \frac{du}{dx}}{dw} =$$

$$= \varphi'(y) \frac{du}{dw} \cdot \varphi(y) \frac{dy}{dw} + \varphi(y) \left[\varphi(y) \frac{d^2u}{dw^2} + \varphi'(y) \frac{dy}{dw} \frac{du}{dw} \right] =$$

$$= 2\varphi(y) \cdot \varphi'(y) \frac{dy}{dw} \times \frac{du}{dw} + \varphi(y)^2 \times \frac{d^2u}{dw^2} = d \left[\varphi(y)^2 \cdot \frac{du}{dw} \right] : dw$$

etc., oder, wenn man x=0, also y=w setst

$$(u)_0 = \psi(w) \qquad \left(\frac{d u}{d x}\right)_0 = \varphi(w) \cdot z \qquad \left(\frac{d^2 u}{d x^2}\right)_0 = \frac{d \left[\varphi(w)^2 \cdot z\right]}{d w} \quad \text{etc.}$$

Wolf, Handbuck L

also nach 1, da ψ (y) nach 2 auch eine Function von x ist, sofort 8. — Für die Reihe von Maclaurin vergleiche dessen in 45 erwähnte Schrift, während für die Reversionsformel von Lagrange dessen Abhandlung "Sur le problème de Keppler (Mèm. de Berl. 1769)" nachsusehen ist. Für Letztere und ihre Verallgemeinerung vergl. auch "Laplace. Théorie du mouvement et de la figure elliptique des planètes. Paris 1784 in 4., — Joh. Friedrich Pina (Stuttgart 1765 — Halle 1825; Professor der Mathematik zu Helmstädt und Halle; vergl. die von C. Pfaff herausgegebene Sammlung von Briefen. Leipzig 1853 in 8.), Analysis einer wichtigen Aufgabe des Herrn Lagrange und Anwendung derselben auf die Umkehrung der Reihen (Hindenburgs Archiv 1794), und: Disquisitiones analyticæ maxime ad calculum integralem et doctrinam serierum pertinentes. Helmstadii 1797 in 4., — Ludwig Schläßi (Burgdorf 1814; Professor der Mathematik in Bern), Ueber eine Verallgemeinerung des Lagrange'schen Lehrsatzes, für die der Beweis noch gefordert wird (Berner Mitth. 1848), — etc.; ferner für Anwendungen 416.

62. Unbestimmte Ausdrücke. — Da nach 60

$$\frac{f(x+h)}{F(x+h)} = \frac{f(x) + \frac{h}{1}f'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2}f''(x) + \dots}{F(x) + \frac{h}{1}F'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2}F''(x) + \dots}$$

so hat man, wenn für x = a sowohl f(x) als F(x) gleich Null werden, für ein unendlich abnehmendes h

$$\frac{\mathbf{f}(\mathbf{a})}{\mathbf{F}(\mathbf{a})} = \frac{0}{0} = \lim \frac{\mathbf{f}(\mathbf{a} + \mathbf{h})}{\mathbf{F}(\mathbf{a} + \mathbf{h})} = \frac{\mathbf{f}'(\mathbf{a})}{\mathbf{F}'(\mathbf{a})}$$

Sollten auch f' (a) und F' (a) Null werden, so würde der Quotient der zweiten Ableitung an die Stelle treten, etc.; würde dagegen nur f' (a) oder nur F' (a) Null, so hätte f (a): F (a) den Werth O oder ∞ ; etc.

So z. B. ergibt sich aus

$$y = \frac{x(1-x_0)}{1-x} \qquad \text{for } x = 1 \qquad y = \frac{0}{0}$$

Nun ist aber

$$\frac{d(x-x^{n+1})}{d(1-x)} = (n+1)x^{n}-1 \quad \text{also für } x=1 \quad y=n$$

und in der That folgt auch direct durch Division

$$y=x(1+x+x^2+...+x^{n-1})$$
 also für $x=1$ $y=n$
Ebenso erhält man aus

$$y = \frac{ax^2 - 2acx + ac^2}{bx^2 - 2bcx + bc^2} \qquad \text{for } x = c \qquad y = \frac{0}{0}$$

aber auch noch aus

$$\frac{d(ax^{2}-2acx+ac^{2})}{d(bx^{2}-2bcx+bc^{2})} = \frac{ax-ac}{bx-bc} \quad \text{for } x=c \quad y=\frac{0}{0}$$

und erst aus

$$\frac{d(ax-ac)}{d(bx-bc)} = \frac{a}{b}$$
 den bestimmten Werth $y = \frac{a}{b}$

welchen man übrigens auch bei gehöriger Reduction des ursprünglichen

Ausdruckes ohne weiteres gefunden haben würde. Ist aber der unbestimmt werdende Ausdruck, wie s. B.

$$y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x^2-1}} \qquad \text{woraus für } x = 1 \qquad y = \frac{0}{0}$$

folgt, von der Art, dass der im Zähler und Nenner für einen bestimmten Fall verschwindende Factor einen gebrochenen Exponenten hat, so hilft auch ein fortgesetztes Differentiren nichts, da alsdann jener Factor nie verschwindet. Dagegen kann man in solchem Falle das Verfahren anwenden, in dem für x = a unbestimmt werdenden Ausdrucke die Grösse x durch (a + h) zu ersetzen, dann nach h zu entwickeln, und zuletzt h = 0 zu setzen. Substituirt man z. B. in dem eben erwähnten Falle 1 + h für x, so wird

$$y = \frac{\sqrt{h}}{\sqrt[3]{2h + h^2}} = \frac{\sqrt[6]{h}}{\sqrt[3]{2 + h}} \quad \text{also für } h = 0 \quad y = 0$$

Es führt sogar dieses letztere Verfahren auch oft da schneller zum Ziele, wo das Erstere brauchbar bleibt.

Werth von x, dessen Nachbarwerthe zu beiden Seiten entweder beide Abnahme oder beide Zunahme von f(x) bedingen, ein Maximum oder ein Minimum an. Da nun eine Grösse h immer so klein angenommen werden kann, dass ein mit einer Potenz derselben behaftetes Glied über die Gesammtheit der Glieder mit höhern Potenzen dominirt, so folgt (60), dass für jeden Werth von x, der f'(x) = 0 macht, f(x) ein Maximum oder Minimum annimmt, je nachdem für denselben Werth von x die zweite Ableitung f''(x) ein negatives oder positives Vorzeichen erhält.

Sollte in einem gegebenen Falle derselbe Werth von x, der f'(x) = 0 entspricht, auch f''(x) = 0 machen, so hätte nach denselben Grundsätzen nur dann ein Maximum oder Minimum statt, wenn auch noch f'''(x) = 0 und $f^{TV}(x)$ negativ oder positiv würde; etc. — Gans entsprechend wird nach 60

s = f(x, y)

für jede Werthe von x und y, welche

$$\frac{ds}{dx} = 0 \qquad \text{und} \qquad \frac{ds}{dy} = 0$$

machen, ein Maximum oder Minimum annehmen, wenn für dieselben Werthe

$$\frac{d^2s}{dx^2} \cdot \frac{h^2}{2} + \frac{d^2s}{dx \cdot dy} \cdot hk + \frac{d^2s}{dy^2} \cdot \frac{k^2}{2}$$

negativ oder positiv wird, — etc. — Soll z. B. eine Zahl a so in zwei Theile x und (a - x) getheilt werden, dass das Product

$$y = x(a - x)$$

ein Maximum wird, so muss x = 2/2 genommen werden, da dieser Werth von den Grössen

$$\frac{dy}{dx} = a - 2x \qquad \frac{d^2y}{dx^2} = -2$$

die erste auf Null reducirt, während die zweite negativ ist. — Soll eine Zahl 2 s in drei Theile a, b, c zerlegt werden, so dass

$$F = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

ein Maximum wird, so setze man

$$a = \frac{2s}{3} + x$$
 $b = \frac{2s}{3} + y$ $c = \frac{2s}{3} - x - y$

Dann folgt

$$s = (s - a)(s - b)(s - c) = (\frac{s}{3} - x)(\frac{s}{3} - y)(\frac{s}{3} + x + y)$$

und hieraus

$$\frac{dx}{dx} = -(\frac{s}{3} - y)(2x + y) \qquad \qquad \frac{dx}{dy} = -(\frac{s}{3} - x)(x + 2y)$$

$$\frac{d^2 z}{d x^2} = -2(\frac{s}{3} - y) \qquad \frac{d^2 z}{d x \cdot d y} = 2x + 2y - \frac{s}{3} \qquad \frac{d^2 z}{d y^2} = -2(\frac{s}{3} - x)$$

Da nun $\frac{dz}{dx}$ und $\frac{dz}{dy}$ für x=0=y verschwinden, und für diese Werthe der Ausdruck 2

$$\frac{d^2 s}{d x^2} \cdot \frac{h^2}{2} + \frac{d^2 s}{d x \cdot d y} \cdot h k + \frac{d^2 s}{d y^2} \cdot \frac{k^2}{2} = -\frac{s}{6} (h + k)^2$$

also bestimmt negativ wird, so erhält somit F für a = b = c = % s einen Maximumswerth. Geometrisch gedeutet sagen diese beiden Resultate, dass von allen Rechtecken gleichen Umfanges das Quadrat, von allen Dreiecken gleichen Umfanges das gleichseitige Dreieck die grösste Fläche habe. Vergl. 113, 105 und 108. — Vergl. für eine andere Anwendung 390, — für die Geschichte "Jacques-Denis Cheisy (Jussy 1799 — Genève 1859; Professor der Philosophie und Prediger in Genf), Essai historique sur le problème des Maximums. Genève 1823 in 4."

64. Begriff der Integralrechnung. Ist y = F(x) und $\frac{dy}{dx} = f(x)$, d. h. ist $f(x) \cdot dx$ das Differential von F(x), so nennt man umge-

kehrt F(x) das Integral von f(x).dx. Das Operationszeichen des Integrirens ist f, und es besteht somit die Gleichheit

$$\int f(x) \cdot dx = F(x) + Const.$$

wo Constans beigefügt worden, da (56) beim Differenziren constante Glieder wegfallen. So z. B. erhält man (56, 57)

$$\int x^{m} dx = x + C.$$
 $\int x^{m} dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} + C.$ 2

$$\int \mathbf{v} \cdot d\mathbf{u} = \mathbf{u} \mathbf{v} - \int \mathbf{u} \cdot d\mathbf{v} \qquad \int \frac{d\mathbf{u}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{u}}{\mathbf{v}} + \int \frac{\mathbf{u} \cdot d\mathbf{v}}{\mathbf{v}^2}$$

$$\int a^{x} \cdot dx = \frac{a^{x}}{\log a} + C. \qquad \int \frac{dx}{x} = \log a \cdot \log \cdot x + C. \qquad 4$$

$$\int \cos x \cdot dx = \sin x + C. \qquad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{Arc} \sin x + C. \quad \blacksquare$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = Tgx + C. \qquad \int \frac{dx}{1+x^2} = Arc Tgx + C.$$

Und so weiter.

Die Integralrechnung wurde namentlich von Johannes Bernoulli mit Erfolg in Angriff genommen, und seine Abhandlung "De methodo integralium (Opera III)", die er 1691 und 1692 zu Gunsten seines damaligen Schülers Hospital's schrieb, könnte als ein erstes Lehrbuch derselben betrachtet werden. Für spätere Werke über diesen wichtigen Abschnitt der Arithmetik vergl. 45. — Statt 4 kann man auch schreiben

$$\int e^{x} \cdot dx = e^{x} + C.$$

$$\int \frac{dx}{x} = \log x + C.$$

Die letztere Gleichheit tritt für 2^b in dem speciellen Falle ein, wo diese Letztere für m = -1 den Dienst versagt.

65. Integration durch Substitution. Nach 64:4 erhält man, wenn x mit $a \pm b$ x, also dx mit $\pm b$ dx vertauscht wird,

$$\int \frac{dx}{a \pm bx} = \pm \frac{1}{b} \log (a \pm bx) + C.$$

oder, wenn man diese Formel für + und - aufschreibt und addirt,

$$\int \frac{dx}{a^2 - b^2 x^2} = \frac{1}{2ab} \cdot \log \frac{a + bx}{a - bx} + C.$$

Vertauscht man hier b mit bi und benutzt 52:5, oder setzt (64:6) $\frac{b \times a}{a}$ statt x, so erhält man

$$\int \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2} = \frac{1}{ab} \cdot \text{Arc Tg} \frac{bx}{a} + C.$$

Vertauscht man (64:5) ebenfalls x mit $\frac{b x}{a}$, so wird

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - b^2 x^2}} = \frac{1}{b} \cdot \text{Are Sin } \frac{bx}{a} + C.$$

oder, wenn man noch b in bi verwandelt (52:5),

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 + b^2 x^2}} = \frac{1}{b} \log (bx + \sqrt{a^2 + b^2 x^2}) + C.$$

oder, wenn man x durch $\frac{1}{x}$ ersetzt und a mit b wechselt,

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a^2 + b^2 x^2}} = -\frac{1}{a} \log \frac{a + \sqrt{a^2 + b^2 x^2}}{x} + C.$$

Vertauscht man endlich x mit x — c oder x + c, so erhält man nach 2 bis 5

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{\alpha + \beta x - \gamma x^2} = \frac{1}{\sqrt{4\alpha\gamma + \beta^2}} \log \frac{\sqrt{4\alpha\gamma + \beta^2} + 2\gamma x - \beta}{\sqrt{4\alpha\gamma + \beta^2} - 2\gamma x + \beta} + C.$$

$$\int \frac{dx}{\alpha + \beta x + \gamma x^2} = \frac{2}{\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}} \operatorname{Arc} \operatorname{Tg} \frac{2\gamma x + \beta}{\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}} + C.$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{\alpha + \beta x - \gamma x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} \operatorname{Arc} \sin \frac{2\gamma x - \beta}{\sqrt{4\alpha \gamma + \beta^2}} + C.$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{\alpha + \beta x + \gamma x^2}} = \frac{1}{\sqrt{\gamma}} \log \left[2\gamma x + \beta + 2\sqrt{\gamma} \sqrt{\alpha + \beta x + \gamma x^2} \right] + C. 10$$
Und so weiter.

وملء

$$du = Tg^{n-2} \varphi \cdot \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi}, \quad dv = -(m+n) \cos^{m+n-1} \varphi \cdot \sin \varphi \cdot d\varphi$$

$$du' = Tg^{m} \varphi \cdot \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi}, \quad dv' = -(m+n+2) \cos^{m+n+1} \varphi \cdot \sin \varphi \cdot d\varphi$$
so erhält man nach 64:3 die Recursionen

 $\int \operatorname{Sin}^{\mathbf{m}} \boldsymbol{\varphi} \cdot \operatorname{Cos}^{\mathbf{n}} \boldsymbol{\varphi} \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{\varphi} =$

$$= \frac{\sin^{m-1} \varphi \cdot \cos^{n+1} \varphi}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} f \sin^{m-2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m-2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{n} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{m} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot \cos^{m} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m+2} \varphi \cdot d\varphi + \frac{1}{m+n} f \sin^{m$$

Auf ähnliche Weise findet man

$$f\varphi^{-}. \operatorname{Sin} \varphi . d\varphi = -\varphi^{-}. \operatorname{Cos} \varphi + \operatorname{m} f\varphi^{-1}. \operatorname{Cos} \varphi . d\varphi$$

$$f\varphi^{-}. \operatorname{Cos} \varphi . d\varphi = -\varphi^{-}. \operatorname{Sin} \varphi - \operatorname{m} f\varphi^{-1}. \operatorname{Sin} \varphi . d\varphi$$
and, wenn $X = a + bx^{-}$ ist,

$$\int x^{n} \cdot (a + b x^{n})^{p} \cdot dx = \int x^{n} \cdot X^{p} \cdot dx = \\
= \frac{x^{n+1} \cdot X^{p}}{m+1} - \frac{n p b}{m+1} \cdot \int x^{n+n} \cdot X^{p-1} \cdot dx = 5 \\
= \frac{x^{n-n+1} \cdot X^{p+1}}{n b (p+1)} - \frac{m-n+1}{n b (p+1)} \cdot \int x^{n-n} \cdot X^{p+1} \cdot dx = 6 \\
= \frac{x_{n+1} \cdot X_{p+1}}{a (m+1)} - \frac{(m+n+np+1) b}{a (m+1)} \int x^{n+n} \cdot X^{p} \cdot dx = \frac{x^{n-n+1} \cdot X^{p+1}}{b (m+np+1)} - \frac{(m-n+1) a}{(m+np+1) b} \int x^{n-n} \cdot X^{p} \cdot dx = \frac{x^{n+1} \cdot X^{p}}{m+np+1} + \frac{n p a}{m+np+1} \int x^{n} \cdot X^{p-1} \cdot dx = -\frac{x^{n+1} \cdot X^{p+1}}{a n (p+1)} + \frac{m+n+np+1}{a n (p+1)} \int x^{n} \cdot X^{p+1} \cdot dx = 1$$

nach denen sich eine grosse Reihe von Integralen finden las-So z. B. findet man nach 3, 4, 8, 9 mit Hülfe von 64:5 v 65:2, 4

$$f\varphi$$
. $\sin\varphi$. $d\varphi = -\varphi \cos\varphi + \sin\varphi$, $f\varphi$. $\cos\varphi$. $d\varphi = \varphi \sin\varphi + \cos\varphi$
 $f\varphi^2$. $\sin\varphi$. $d\varphi = -\varphi^2$. $\cos\varphi + 2\varphi \sin\varphi + 2\cos\varphi$

$$\int_{a^{2}} \frac{x^{2} \cdot dx}{b^{2} x^{2}} = \frac{a}{2 b^{3}} \cdot \log \frac{a + bx}{a - bx} - \frac{x}{b^{2}}$$

$$\int \sqrt{a^{2} - b^{2} x^{2}} dx = \frac{x \sqrt{a^{2} - b^{2} x^{2}}}{2} + \frac{a^{2}}{4} \text{ Are Sin } \frac{bx}{a}$$

Und so weiter.



ET'p.de ... Sp. .. Sp

oxig.dp= (squissy-

2219.69= 1008.610-8- 1008.610-8-

=-059

 $\frac{1}{100} = -\frac{\text{Org p}}{8}(3 + \frac{1}{500}) = -\frac{3}{100}(3 + \frac{1}{100}) + \frac{1}{100}(3 + \frac{1}{100}) = \frac{3}{100}(3 + \frac{1}{100}) + \frac{1}{100}(3 + \frac{1}{100}) = \frac{3}{100}(3 + \frac{1}{100}) =$

 $\frac{-c}{z-c} = -\frac{\text{Ctg}_{\phi}}{3.5} (8 + \frac{4}{8 \text{in}^{2} \phi})^{-2} \frac{3}{8 \text{in}^{2} \phi}) - \frac{3}{8 \text{in}^{2} \phi} (10 + 100) + \frac{1}{100} + \frac{1}$ 18

: - Am 61:3 crhilt man 3 far u = pm und v . 1 1111 11 ... = er me v= Sin p, - for u = log + and d / - . . d - plo. p

 $fx.\log x.dx = \frac{\pi^2}{2} / \log x = \frac{1}{2} /$ 11

11

= :: ma:

IM = I I I I I I I I I I

etc. Für
$$m = -2$$
, -4 , -6 , etc. aber und $n = 0$ gibt 20

$$\int \frac{d \varphi}{\cos^2 \varphi} = Tg \varphi$$

$$\int \frac{d \varphi}{\cos^4 \varphi} = \frac{Tg \varphi}{3} (2 + \frac{1}{\cos^2 \varphi}) = \frac{Tg \varphi}{3} (3 + Tg^2 \varphi)$$

$$\int \frac{d \varphi}{\cos^6 \varphi} = \frac{Tg \varphi}{3 \cdot 5} (8 + \frac{4}{\cos^2 \varphi} + \frac{3}{\cos^4 \varphi}) = \frac{Tg \varphi}{3 \cdot 5} (15 + 10 Tg^2 \varphi + 3 Tg^4 \varphi)$$
und so weiter.

68. Verschiedene Integralformeln. Man findet ferner

$$\int \frac{\sin x \cdot dx}{\cos^{2}x} = \sec x \qquad \int Tgx \cdot dx = -\log \cos x$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \log Tg \frac{x}{2} \qquad \int \frac{dx}{x\sqrt{x^{2}-1}} = Arc \sec x$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a+bx}} = \frac{2}{b} \sqrt{a+bx} \qquad \int \frac{dx}{x\sqrt{a^{2}x^{2}-b^{2}}} = \frac{1}{b} Arc \sec \frac{ax}{b}$$

$$\int \sqrt{a+bx} \cdot dx = \frac{2}{3b} (a+bx)^{3/2}$$

$$\int x\sqrt{a+bx} \cdot dx = \frac{6bx-4a}{15b^{2}} (a+bx)^{3/2}$$

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{a+bx}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \log \frac{\sqrt{a+bx-\sqrt{a}}}{\sqrt{a+bx+\sqrt{a}}} = \frac{2}{\sqrt{-a}} Arc Tg \frac{\sqrt{a+bx}}{\sqrt{-a}}$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a+\beta x+\gamma x^{2}}} \cdot dx = \frac{\beta+2\gamma x}{4\gamma} \sqrt{a+\beta x+\gamma x^{2}} + \frac{4a\gamma-\beta^{2}}{8\gamma} \int \frac{dx}{\sqrt{a+\beta x+\gamma x^{2}}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{a}} Arc Tg \frac{2a+\beta x}{2\sqrt{-a}\sqrt{a}+\beta x+\gamma x^{2}}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{-a}} Arc Tg \frac{2a+\beta x}{2\sqrt{-a}\sqrt{a}+\beta x+\gamma x^{2}}$$

$$\int \frac{\sin^{2}x \cdot dx}{\cos^{2}x} = Tgx-x \qquad \int \frac{dx}{\sin x \cdot \cos x} = \log Tgx$$

$$\int \frac{dx}{a+b \cos x} = \frac{1}{\sqrt{a^{2}-b^{2}}} Arc Tg \frac{\sqrt{a^{2}-b^{2}} \cdot \sin x}{a+b \cos x}$$

$$\int x^{a} \cdot \log^{a}x \cdot dx = \frac{x^{a+1}}{m+1} \left[\log^{a}x - \frac{n}{m+1} \log^{a-1}x + \frac{n(n-1)}{(m+1)^{2}} \log^{a-2}x - \frac{n(n-1)(n-2)}{(m+1)^{3}} \log^{a-3}x + \dots \right]$$
10

$$\int \frac{\log^{x} x}{x} dx = \frac{1}{n+1} \log^{n+1} x \qquad \int a^{x} \cdot x \cdot dx = \frac{a^{x} \cdot x}{\log a} - \frac{a^{x}}{\log^{2} a}$$
 11
$$\int \frac{a^{x} \cdot dx}{x} = \log x + x \log a + \frac{(x \log a)^{2}}{1 \cdot 2^{2}} + \frac{(x \log a)^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3^{2}} + \dots$$
 12
Und so weiter.

Die Formeln 1^a, 1^b, 8^a, 4^a, 5, 8^a, 8^b und 11^a verstehen sich aus dem Frühern von selbst, oder lassen sich durch beidseitiges Differentiren leicht verificiren; die übrigen Formeln dagegen können s. B. auf folgende Weise abgeleitet werden: Aus 50:8 folgt

$$\frac{\sin 2 x}{1 + \cos 2 x} = Tg x \quad \text{also ist auch} \quad Tg \frac{x}{2} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

und

$$\log Tg \frac{x}{2} = \log \sin x - \log (1 + \cos x)$$

folglich

d. log Tg
$$\frac{x}{2} = \left[\frac{\cos x}{\sin x} + \frac{\sin x}{1 + \cos x}\right] dx = \frac{dx}{\sin x}$$

also besteht 2°. — Nach 57:3 ist

d. Arc Sec x = d. Arc Cos
$$\frac{1}{x}$$
 = $-\frac{d(1:x)}{\sqrt{1-(1:x^2)}} = \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}$

also muss 2^b bestehen, und wenn man in 2^b einfach x in ax:b umsetst, wird 3^b erhalten. — Nach 64:8^a ist

$$fx\sqrt{a+bx}.dx=xf\sqrt{a+bx}dx-f[f\sqrt{a+bx}dx]dx$$

Da nun offenbar

$$f(a+bx)^{3/2} \cdot dx = \frac{2}{5b}(a+bx)^{5/2}$$
 and $f\sqrt{a+bx} dx = \frac{2}{8b}(a+bx)^{3/2}$ so folgt somit

$$\int x \sqrt{a + b x} \, dx = \frac{2x}{8b} (a + bx)^{3/2} - \frac{2}{8b} \int (a + bx)^{3/2} \cdot dx = \frac{6bx - 4a}{15b^2} (a + bx)^{3/2}$$

d. h. 4°. — Setst man in 67:18 einfach x+c statt x ein, und sodann $a=(4\alpha\gamma-\beta^2):4\gamma$, $b=\gamma$, $c=\beta:2\gamma$, so erhält man 6. — Setst man in 65:11 die Grösse 1/x an die Stelle von x, also — $dx:x^2$ anstatt dx, und vertauscht a und β , so erhält man 7°, — und aus 65:12 wird entsprechend 7° gefunden. — Setst man

 $a+b \cos x = y$ oder $\cos x = \frac{y-a}{b}$ oder $x = Arc \cos \frac{y-a}{b}$ so folgt

$$\int \frac{dx}{a + b \cos x} = -\int \frac{dy}{y \sqrt{b^2 - a^2 + 2ay - y^2}}$$

und daher nach 7 entweder

$$\int \frac{dx}{a + b \cos x} = -\frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{Arc} \operatorname{Tg} \frac{2(b^2 - a^2) + 2ay}{2\sqrt{a^2 - b^2}\sqrt{b^2 - a^2 + 2ay - y^2}}$$
$$= -\frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} \operatorname{Arc} \operatorname{Tg} \frac{b + a \cos x}{\sqrt{a^2 - b^2} \operatorname{Sin} x}$$

oder

$$\int_{a+b\cos x}^{dx} = -\frac{1}{\sqrt{b^2 - a^2}} \log \frac{2(b^2 - a^2) + 2ay - 2\sqrt{b^2 - a^2}\sqrt{b^2 - a^2 + 2ay - y^2}}{y}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{b^2 - a^2}} \left[\log \frac{a + b\cos x}{a\cos x + b - \sqrt{b^2 - a^2}\sin x} - \log 2b \right]$$

swei Integralformein, von denen die erste, da nach

Arc Tg x + Arc Tg y = Arc Tg
$$\frac{x+y}{1-xy}$$

die Differens der beiden Bogen

$$\operatorname{Arc}\operatorname{Tg}\frac{\sqrt{a^2-b^2}\operatorname{Sin}x}{a\operatorname{Cos}x+b}-\left[-\operatorname{Arc}\operatorname{Tg}\frac{b+a\operatorname{Cos}x}{\sqrt{a^2-b^2}\operatorname{Sin}x}\right]=\operatorname{Arc}\operatorname{Tg}\infty=\frac{\pi}{2}$$

also constant iat, mit 9° übereinstimmt, — die sweite aber, wenn mas log 2 b mit der Integrationsconstanten versinigt, und unter dem Logarithmus Zähler und Nenner mit a $\cos x + b + \sqrt{b^2 - a^2} \sin x$ muitiplicirt, mit 9°. — Seist man in 64:3

 $v = \log^n x$ $du = x^m$, dx also $dv = n \log^{n-1} x$, $\frac{dx}{x}$ $u = \frac{x^{m+1}}{m+1}$ so erhält man

$$fx^{m} \log^{n} x \cdot dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} \log^{n} x - \frac{n}{m+1} fx^{m} \log^{n-1} x \cdot dx$$

also auch

$$f x^{m} \log^{n-1} x \cdot dx = \frac{x^{m+1}}{m+1} \log^{n-1} x - \frac{n-1}{m+1} f x^{m} \log^{n-2} x \cdot dx$$

etc., also durch successive Substitution 10. - Setst man dagegen in 64:3

v = x $dv = a^x dx$ also dv = dx $v = a^x : \log x$ so erhält man mit Hülfe von 64:4

$$fx.a^x.dx = \frac{x.a^x}{\log a} - \frac{1}{\log a}fa^xdx = \frac{x.a^x}{\log a} - \frac{a^x}{\log^2 a}$$

oder 116. - Mit Hülfe von 48:4 endlich erhält man

$$\int \frac{a^{x} dx}{x} = \int \frac{dx}{x} + \log a \int dx + \frac{\log^{4} a}{1 \cdot 2} \int x dx + \frac{\log^{3} a}{1 \cdot 2 \cdot 3} \int x^{6} dx + \cdots$$

$$= \log x + x \log a + \frac{(x \log a)^{3}}{1 \cdot 2^{3}} + \frac{(x \log a)^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3^{2}} + \cdots$$

d. h. 12. — Für weitere Formeln kann man die in 45 aufgezählten Spezialwerke, besonders auch die Integraltafeln von Meier Birrech vergleichen.

69. Bestimmte Integrale. Nimmt in

$$y = F(x) = f(x) dx$$

die Grösse x nach und nach die Werthe x, $x + \Delta x$, $x + 2\Delta x$, ... $x + n \cdot \Delta x$ an, so erhält y die Werthe y, $y_1 = y + \Delta y$, $y_2 = y_1 + \Delta_1 y$, ... $y_n = y_{n-1} + \Delta_{n-1} y$, so dass

$$y_{a} = y + \left[\frac{\Delta y}{\Delta x} + \frac{\Delta_{1} y}{\Delta x} + \frac{\Delta_{2} y}{\Delta x} + \dots + \frac{\Delta^{a-1} y}{\Delta x} \right] \Delta x$$

Gibt man $n \cdot \Delta x$ einen constanten Werth h, und lässt n unendlich zunehmen, Δx aber abnehmen, so erhält man die Grenzgleichheit F(x+h)-F(x)=[f(x)+f(x+dx)+...+f(x+(n-1)dx)]dx d. h. der Werth eines Integrals zwischen gewissen Grenzen ist gleich der Summe der Werthe, die das Differential zwischen diesen Grenzen annimmt, und man kann symbolisch

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a)$$

schreiben. So z. B. ist mit Hülfe von 65:4

$$\int_{\bullet}^{\bullet} \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \left[\operatorname{Arc Sin} \frac{x}{a} \right] = \operatorname{Arc Sin} 1 - \operatorname{Arc Sin} 0 = \frac{\pi}{2}$$

Und so weiter.

Das bestimmte Integral

$$y = \int_{a}^{x} \sqrt{\frac{a^2 - c^2 x^2}{a^2 - x^2}} \cdot dx$$

lässt sich nicht in endlicher Gestalt, wohl aber, wenn x:a und e ächte Brüche sind, durch eine oonvergirende Reihe darstellen. Setzt man nämlich

$$x = a \cdot \cos \varphi$$
 und somit $dx = -a \sin \varphi \cdot d\varphi$

wobei die Grenzen o und x offenbar in $\frac{1}{2}\pi$ und φ übergehen, so erhält man mit Hülfe des binomischen Lehrsatzes

$$y = -\int \frac{\varphi}{\pi} \sqrt{\frac{a^2 - a^2 e^2 \cos^2 \varphi}{a^2 - a^2 \cos^2 \varphi}} \cdot a \sin \varphi \cdot d \varphi = -a \int \frac{\varphi}{\pi} \sqrt{1 - e^2 \cos^2 \varphi} \cdot d \varphi$$

$$= -a \int \frac{\varphi}{\pi} \left[1 - \frac{e^2}{2} \cos^2 \varphi - \frac{1}{2} \cdot \frac{e^4}{4} \cos^4 \varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{e^6}{6} \cos^6 \varphi - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{e^6}{8} \cos^8 \varphi - \dots \right]$$

oder mit Benutsung von 67:22

$$\frac{y}{a} = (\frac{\pi}{2} - \varphi) \left[1 - (\frac{1}{2}e)^2 - \frac{1}{8}(\frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4}e^2)^2 - \frac{1}{5}(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}e^3)^2 - \dots\right]$$

$$+ \frac{8 \ln 2 \varphi}{2} \left[(\frac{1}{2}e)^2 + \frac{1}{3}(\frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4}e^2)^2 \cdot (1 + \frac{2}{3}\cos^2 \varphi) + \frac{1}{3 \cdot 5}(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}e^3)^2 \cdot (1 + \frac{2}{3}\cos^2 \varphi + \frac{2 \cdot 4}{3 \cdot 5}\cos^4 \varphi) + \dots \right]$$

Es gehört dieses Integral zu den sogenannten elliptischen Functionen, für deren genauere Kenntniss auf die betreffende Literatur bei 45 zu verweisen ist, — und es verdanken ihm sogar Letztere, wie aus 148 begreiflich werden wird, ihre Entdeckung und ihren Namen. — Auch für die bestimmten Integrale im Allgemeinen ist auf die unter 45 aufgezählten Werke zu verweisen, und überdiess auf "Bierens de Haan, Exposé de la théorie, des propriétés et des méthodes d'évaluation des intégrales définies. Amsterdam 1862 in 4., — und: Tables d'intégrales définies. Amsterdam 1858 — Leyde 1867, 2 Vol. in 4."

70. Integration der Differentialgleichungen erster Ordnung. Eine Gleichung

$$f(x, y, \frac{dy}{dx}, \frac{d^2y}{dx^2}, ...) = 0$$

nennt man eine Differentlaigielchung der ersten, zweiten, etc., Ordnung, je nach der Ordnung des höchsten Differentialquotienten, und zwar linear, wenn y, $\frac{dy}{dx}$, etc. nur in erster Potenz erscheinen, — jede ihr Genüge leistende, eine, zwei, etc. willkürliche Constante

enthaltende Gleichung F(x, y) = 0 aber ihr allgemeines Integral. So hat z. B. die lineare Differentialgleichung erster Ordnung

$$x\frac{dy}{dx}-y+b=0 \quad \text{oder} \quad \frac{xdy-ydx}{x^2}+\frac{b.dx}{x^2}=0$$

wo $\frac{1}{x^2}$ der ein vollständiges Differential herstellende oder sog.

integrirende Factor ist, wenn a eine willkürliche Constante bezeichnet, das allgemeine Integral

$$a = \int \frac{x \, dy - y \, dx}{x^2} + b \int \frac{dx}{x^2} = \frac{y}{x} - \frac{b}{x}$$

oder

$$y = ax + b$$

So genügt der Differentialgleichung erster Ordnung und zweiten Grades

 $y \cdot dx - x \cdot dy = r \sqrt{dx^2 + dy^2}$

wenn a wieder eine willkürliche Constante ist, das allgemeine Integral

$$y = ax + r \cdot \sqrt{1 + a^2}$$

aber auch das diese Willkürliche nicht enthaltende, sog. besondere Integral

 $x^2 + y^2 = r^2$

Aehnlich in andern Fällen.

Die nach Jacopo Riccati (Venedig 1676 — Trevigi 1754; ein reicher Privatmann, von dem drei Söhne: Vincenso 1707—1775, — Giordano 1709 bis 1790, — und Francesco 1718—1791 ebenfalls Mathematiker und Physiker waren; vergl. für Jacopo dessen Opere, Lucca 1765, 4 Vol. in 4., — für Giordano dessen Elogio durch Pellizari in Mem. della Soc. Ital. IX) benannte Differentialgleichung erster Ordnung

 $dy+b.y^2.dx=a.x^m.dx$

lässt sich in einzelnen speciellen Fällen leicht auflösen; so s. B. hat man für m = 0

$$dy + by^2 dx = a dx$$
 oder $dx = \frac{dy}{a - by^2}$

und für m = -4, wenn

$$y = \frac{1}{bx} + \frac{s}{x^2}$$
 also $dy = \frac{ds}{x^2} - \frac{x + 2bs}{bx^3} dx$

gesetzt wird

$$dz + \frac{bz^2dx}{x^2} = \frac{adx}{x^2}$$
 odes $\frac{dx}{x^2} = \frac{dz}{a - bz^2}$

naterliegt. — Ausser Riccati hat sich neben den Berneulli und Enler namentlich auch Clairault um die Integration der Differentialgleichungen verdient gemacht, besonders durch sein "Mémoire sur l'intégration des équations différentielles du premier ordre (Mém. de Par. 1740)". Aus neuerer Zeit mögen noch sur Ergänzung der in 45 erwähnten Schriften "Joseph Petzval. Professor der Mathematik in Wien: Integration der linearen Differentialgleichungen mit constanten und veränderlichen Coefficienten. Wien 1851—1859, 2 Bände (6 Lieferungen) in 4., — Georg Wilhelm Strauch (Heppenheim

1811 — Muri 1868; Lehrer der Mathematik in Muri), Practische Anwendung für die Integration der totalen und partialen Differentialgleichungen. Bd. 1. Braunschweig 1865 in 8., — Al. Mayr. Der integrirende Factor und die particularen Integrale. Würzburg 1868 in 8., — etc." angeführt werden.

71. Integration der Differentialgleichungen höherer Ordnung. Hat man z. B. die Differentialgleichung zweiter Ordnung

$$(dx^2 + dy^2)^{3/2} + a \cdot d^2y \cdot dx = 0$$

und setzt

$$\frac{dy}{dx} = p \qquad \text{also} \qquad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx}$$

so geht sie in

$$dx = -\frac{a \cdot dp}{(1+p^2)^{3/2}} \quad \text{über, so dass} \quad x = -\frac{ap}{\sqrt{1+p^2}} + \alpha.$$

$$dy = -\frac{ap dp}{(1+p^2)^{3/2}} \quad \text{oder} \quad y = -\frac{a}{\sqrt{1+p^2}} + \beta.$$

wo α und β willkürliche Constante sind. Aus diesen Werthen von x und y folgt aber durch Elimination von p die Integralgleichung $(x-\alpha)^2+(y-\beta)^2=a^2$

Aehnlich in andern Fällen.

Hat man, um noch ein anderes Beispiel zu geben,

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = \pm k^2 y$$

so folgt sunachst

$$\pm k^2 y = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p \cdot \frac{dp}{dy} \quad \text{oder} \quad p \cdot dp = \pm k^2 \cdot y \cdot dy$$

folglich durch Integration

$$p^2 = C \pm k^2 y^2$$
 oder $\frac{dy}{dx} = \sqrt{C \pm k^2 y^2}$ also $x = \int \frac{dy}{\sqrt{C \pm k^2 y^2}}$

Für das obere Zeichen ergibt sich somit nach 65:5

$$x = \frac{1}{k} \log (k y + \sqrt{C + k^2 y^2}) + C_i$$

oder

 $ky+VC+k^{8}y^{2}=e^{k(x-C_{1})}$ oder $VC+k^{2}y^{2}=e^{k(x-C_{1})}-ky$ oder durch beidseitiges Quadriren

$$y = \frac{1}{2k} \left[e^{k(x-C_i)} - C \cdot e^{-k(x-C_i)} \right] = A \cdot e^{kx} + B \cdot e^{-kx}$$

WO

$$\Delta = \frac{1}{2k} \cdot e^{-kC_i} \qquad B = -\frac{1}{2k} \cdot e^{kC_i}$$

Für das untere Zeichen dagegen ergibt sich nach 65:4

$$x = \frac{1}{k} \operatorname{Arc Sin} \frac{k y}{\sqrt{C}} + C_2$$

oder

$$y = \frac{\sqrt{C}}{k} \operatorname{Sin} \left[k \left(x - C_2 \right) \right] = A_1 \operatorname{Cos} k x + B_1 \operatorname{Sin} k x$$

wo
$$A_1 = -\frac{\sqrt{C}}{k} \operatorname{Sin} k C_2$$
 und $B_1 = \frac{\sqrt{C}}{k} \operatorname{Cos} k C_2$

wobei schliesslich zu bemerken, dass man 8 auch aus 2 durch Umsetzen von k in k i und Benutsen von 50:2 ableiten kann.

Lehre vom Grössten und Kleinsten (63) darum handelt, den Werth einer Unbekannten so zu bestimmen, dass eine andere, als eine bestimmte Function der ersten gegebene, Grösse ein Maximum oder Minimum annimmt, so hat dagegen die sog. Variationsrechnung die Aufgabe, jene Relation so zu bestimmen, dass der Werth einer hinwieder von ihr abhängigen Function so gross als möglich werde. Ist y = f(x), so kann es sich z. B. fragen, für welchen Werth von x nimmt y einen grössten Werth an, — aber auch wie muss f(x) beschaffen sein, damit für einen bestimmten Werth von $\int_{-\infty}^{\infty} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$ der Werth von $\int_{-\infty}^{\infty} y dx$ ein Maximum werde. Erstere Aufgabe löst 63, Letztere dagegen die Variationsrechnung, für welche Geometrie und Mechanik in den Problemen der Isoperimetrie, der Brachystochrone, etc. die schönsten Beispiele liefern.

Ausser den in 45 aufgezählten allgemeinen, mögen hier noch folgende Specialschriften erwähnt werden: "Euler, Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes, sive solutio problematis isoperimetrici latissimo sensu accepti. Lausannæ 1744 in 4., — Lagrange, Essai d'une nouvelle méthode pour déterminer les maxima et les minima des formules intégrales, und: Observations sur la méthode des variations (Miscell. Soc. Taurin. II 1760 und IV 1766—1769), — Euler, Elementa calculi variationum, und: Methodus nova et facilis calculum variationum tractandi (Nov. Comm. Petrop. X 1766, und XVI 1772), — Murhard, Specimen histories atque principiorum calculi quem vocant variationum. Gotting. 1796 in 4., — Enno Heeren Dirksen (Hamswerum in Ostfriesen 1792 - Paris 1850; Professor der Mathematik und Academiker in Berlin), Analytische Darstellung der Variationsrechnung. Berlin 1823 in 4., — H. Gräffe. Commentatio historiam calculi variationum inde ab origine calculi differentialis atque integralis usque ad nostra tempora Gottings: 1825 in 4., — Martin Chun (Erlangen 1792; Professor der Mathematik in Berlin), Die Lehre vom Grössten und Kleinsten. Berlin 1825 in 8., — Ampère, Exposition des principes du calcul des variations (Gergonne XVI 1825), - G. W. Strauch, Theorie und Anwendung des sog. Variationscalculs. Zürich 1849, 2 Vol. in 8., — Karl Frans Giesel (Torgau 1826; Lehrer in Torgau und dann Rector zu Delitzsch), Geschichte der Variationsrechnung. I. Torgau 1857 in 4., — A. Mayr, Grundlegung der Theorie des Variationscalculs. Würsburg 1861 in 8., — Todhunter, A History of the Progress of the Calculus of Variations during the 19th Century. Cambridge 1861 in 8., — etc."

Die Geometrie.

O Messkunst, Zaum der Phantasie! Wer dir will folgen, irret nie; Wer ohne dich will geh'n, der gleitet. (Haller.)

IX. Geometrische Vorbegriffe.

der Begriff der Lage haftet, heisst Punct. Verändert Letzterer seine Lage, so heisst man ihn in Bewegung, verbindet damit den ursprünglichen Begriff der Richtung, und fasst alle Lagen, welche einer gegebenen Bedingung genügen, unter dem Ausdrucke Ort susammen. So nennt man den Ort eines sich bewegenden Punctes gerade Linie oder krumme Linie, je nachdem der Punct seine Richtung fortwährend beibehält oder fortwährend ändert, und es liegt im Begriffe der Richtung, dass von einem Puncte zu einem andern nur Eine Gerade, ihre kürzeste Verbindung, führt. Den Ort einer sich bewegenden Linie aber nennt man Fläche, — eine durchweg gerade Fläche Ebene.

Früher stellte man gewöhnlich den Begriff der dreifschen Ausdehnung an die Spitze der Geometrie, und stieg davon durch Zerlegen zu dem Punete hinab; jener Begriff ist jedoch erstens nur sum Scheine für sich klar, da die Richtigkeit einer mehrfachen, aber nicht über drei steigenden Ausdehnung erst bei der Lehre von den räumlichen Coordinaten entwickelt werden kann, - und sweitens ist der Begriff der Lage, von welchem hier ausgegangen wird, schon sur oberflächlichsten Auffassung jenes Begriffes nothwendig, und somit jedenfalls einfacher. — Eine Fläche kann auch als Ort eines Punctes gedacht werden, obschon nicht eigentlich durch Bewegung eines Punctes entstehen; so z. B. nennt man den räumlichen Ort eines Punctes, der von einem gegebenen Punete einen bestimmten Abstand haben soll, Kugelfläche. - Für die geometrische Literatur sind 2, 3, 4, 5, 45, etc., sowie einige erst später folgende Abschnitte zu berathen; hier mögen speciell folgende, theils allgemeine, namentlich aber elementare Werke aufgeführt werden: "P. Ramus, Geometria. Paris 1577 in 16. (Holland. durch W. Snellius, Amsterdam 1622 in 4.), - Andreas Tacquet (Antwerpen 1612 - Antwerpen 1660; Lehrer

in den Jesuitencollegien zu Löwen und Antwerpen), Elementa geometrin plane ac solide. Antverp. 1654 in 8. (Anch spater, s. B. noch Venet. 1746), - Jean-Pierre de Crouses (Lausanne 1663 - Lausanne 1750; Professor der Mathematik und Philosophie in Gröningen und Lausanne, auch auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie; vergl. Bd. 2 meiner Biographien), La géométrie des lignes et des surfaces rectilignes et circulaires. Amsterdam 1718, 2 Vol. in 8., — Al. Clairault, Eléments de Géométrie. Paris 1741 in 8. (Auch spater, s. B. 1753; ital. Rom 1771), — Th. Simpson, The Elements of Geometry. London 1747 in 8. (Auch später, z. B. 1760), — Matthew Stewart (Rothsay in Schottland 1717 — Edinburgh 1785; Pfarrer zu Roseneath, später Professor der Mathematik zu Edinburgh), Propositiones geometrice more veterum demonstratæ. Edinburgh 1763 in 8., — Abel Bürja (Kikebusch bei Berlin 1752 — Berlin 1816; Prediger und Professor der Mathematik zu Berlin), Der selbstlehrende Geometer. Berlin 1787 in 8. (Auch später, z. B. 1801), — Jan Henric Van Swinden (Haag 1746 --- Amsterdam 1823; Professor der Physik und Mathematik zu Francker und Amsterdam; vergl. Moll, Redeværing over Van Swinden, Amsterdam 1824 in 8.), Grondbeginselns der Meetkunde. Amsterdam 1790 in 8. (2. A. 1816; deutsch von A. Jacobi, Jena 1834 in 8.), - Legendre, Eléments de géométrie. Paris 1794 in 8. (14 éd. 1855; deutsch von Crelle, Berlin 1822; ital. von Cellai, Firenze 1834; engl. von Ch. Davies, New-York 1855), — Lorenzo Mascheroni (Castagnetto bei Bergamo 1750 - Paris 1800; Professor der Mathematik zu Pavia), La geometria del compasso. Pavia 1797 in 8. (frans. von Carette, Paris 1798 in 8.; deutsch von Grüson, Berlin 1825 in 8.), - Lacroix, Eléments de géométrie. Paris 1799 in 8. (17 éd. durch Prouhet 1855), - Meier Hirsch, Sammlung geometrischer Aufgaben. Berlin 1805—1807, 2 Bde. in 8., — F. Schweins, Geometrie nach einem neuen Plane bearbeitet. Göttingen 1805—1808, 2 Bde. in 8., — Louis **Mertrand** (Genf 1731 — Genf 1812; Professor der Mathematik zu Genf; vergl. Bd. 1 meiner Biographien), Eléments de géométrie. Paris 1812 in 4, -Janac-Emanuel-Louis Develey (Payerne 1764 — Lausanne 1839; Professor der Mathematik und Astronomie in Lausanne; vergl. Revue suisse III), Eléments de géométrie. Paris 1812 in 8. (3 éd. 1830; deutsch, Stuttgart 1818), — Joh. Friedrich Ladomus (Bretten 1783 — Karlsruh 18..; Professor der Mathematik zu Karlsruhe), Geometrische Constructionslehre. Freyburg 1812 in 8., — Gabriel Lamé (Tours 1795; Ingénieur-en-chef des mines, Professor der Physik zu Paris und Mitglied der Academie), Examen des différentes méthodes employées pour résoudre les problèmes de géométrie. Paris 1818 in 8, - A. L. Crelle, Elemente der Geometrie. Berlin 1826-1827, 2 Bde. in 8, - A. F. Möbius, Der barycentrische Calcul. Leipzig 1827 in 8., - F. R. Massler, Geometry of planes and solids. Richmond 1828 in 8., - Nicolai Jvanowitsch Lebatschevskji (Nischnei-Novgorod 1793 - Kasan 1856; Professor der Mathematik zu Kasan), Ueber die Prinzipien der Geometrie. Kasan 1829—1830 in 8., — Wolfgang Belyai (Bolya in Siebenbürgen 1775 - Maros-Vásárhely 1856; Freund von Gauss, Professor der Mathematik und Physik zu Maros-Vásárhely; vergl. Fr. Schmidt, Notice sur la vie et les travaux de W. et de J. Bolyai, Paris 1868 in 8.), Tentamen juventutem studiosam in elementa matheseos pura elementaris ac sublimioris, methodo intuitive, evidentiaque huic propria, introducendi. Maros-Vásárhelyini 1832 bis 1883, 2 Vol. in 8., - Claude-Lucien Bergery (Orléans 1787; Professor an der Artillerieschule zu Mets), Géométrie appliquée à l'industrie. 8 éd. Mets

1885 in 8., — Michel Chasles (Epernon 1798; Professor der höhern Geometrie in Paris und Mitglied der Academie), Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie. Bruxelles 1837 in 4. (Deutsch von Schncke, Halle 1839 in 8.), — A. W. Hertel, Sammlung von 574 geometrischen Aufgaben. Leipzig 1888 in 8., - B. E. Cousinery, Le calcul par le trait. Paris 1839 in 8., — Joh. Simon Lorenz Wöckel (Pegnits 1807 — Nürnberg 1849; Professor der Mathematik in Nürnberg), Die Geometrie der Alten in einer Sammlung von 712 Aufgaben. Nürnberg 1839 in 8. (8. A. von Th. Schröder 1869), — Joh. Rudolf Welf (Zürich 1816; Professor der Mathematik und Astronomie erst in Bern, dann in Zürich), Die Lehre von den geradlinigen Gebilden in der Ebene. Bern 1841 in 8. (2. A. 1847), — P. J. E. Finck, Professor der Mathematik in Strassburg: Géométrie élémentaire basée sur la théorie des infiniment-petits. 2 éd. Strasbourg 1841 in 8., — C. L. A. Kunze, Lehrbuch der Geometrie. Jena 1842 in 8., — Magnus Georg von Paucker (Simonis Pastorat 1787 — Mitau 1855; Professor der Mathematik und Astronomie zu Mitau), Fundamente der Geometrie. Mitau 1842 in 8., und: Bildlehre-Mitau 1846 in 8., — N. Scholfield, On elementary and higher geometry, trigonometry and mensuration. New-York 1845, 4 Vol. in 8., — Carl Adams (Merscheid bei Düsseldorf 1811 — Winterthur 1849; Lehrer der Mathematik und Physik zu Winterthur), Geometrische Aufgaben. Winterthur 1847-1849, 2 Bde. in 8., — O. Schlömilch, Grundzüge einer wissenschaftlichen Darstellung der Geometrie des Maasses. Eisenach 1849 in 8. (3. A. 1859), ---Eugène-Charles Catalan et H. Ch. de Lafrémoire, Théorèmes et problèmes de géométrie élémentaire. Paris 1852 in 8. (Deutsch von Kaufmann und Reuschle, Stuttgart 1858 und 1862), — Ed. Heis und Eschweiler, Lehrbuch der Geometrie. Köln 1855—1858, 2 Bde. in 8. (4. A. 1867 in 8 Bdn.), — Joh. Karl Philipp Spitz (Wieblingen bei Heidelberg 1826; Professor der Mathematik in Karlsruhe), Geometrische Aufgaben zum Gebrauche an höhern Lehranstalten. Leipzig 1855 in 8., - Wilhelm Fiedler (Chemnitz 1882; Professor der darstellenden und neuern Geometrie am schweizerischen Polytechnikum), Die Elemente der neuern Geometrie und der Algebra der binären Formen. Leipzig 1862 in 8., — Housel, Introduction à la géométrie supérieure. Paris 1865 in 4., - Riemann, Ueber die Hypothesen, welche der Geometrie zu Grunde liegen. Göttingen 1867 in 4., — etc."

74. Die fortschreitende Bewegung. Wenn sich ein Punkt beständig in gleichem Sinne in einer Geraden bewegt, so nennt man ihn fortschreitend, und die Grösse des Fortschrittes Länge. Die Längeneinheit ist ihrer Natur nach willkürlich, und darum in jedem Lande und für jeden Zweck gesetzlich festgestellt. (I.)

Da sowohl Bequemlichkeit als Genauigkeit der Vergleichung erfordern, dass der Maassstab von gleicher Ordnung mit den zu messenden Längen sei, so wird es nöthig, neben der gewählten Längeneinheit noch bestimmte Vielfache und Theile derselben als untergeordnete Längeneinheiten zu benutzen. So wurden früher bei den Fussmassen ausser dem Fusse die Vielfachen 6 (Klafter, Faden, Lachter, Toise), 10 (Ruthe), 16000 (Wegstunde), etc. gebraucht, und die Theile ½ oder ½ (Decimal- und Duodecimal-Zolle), ½ oder ½ (Linie), etc., — jetzt bei dem metrischen Maasse ausser dem Meter zunächst das Tausendfache (Kilometer) und der Tausendstel (Millimeter).

75. Die drehende Bewegung. Bewegt sich eine Gerade um einen Punct, so heisst man sie drehend, und die auf die Ebene der Endlagen, der sog. Schenkel, bezügliche Grösse der Drehung Winkel. Den Drehpunct nennt man Scheitel, den Ort der Geraden Strahlenbüschel. Die Winkeleinheit ist die Grösse der Drehung bis zur Rückkehr in die ursprüngliche Lage, die sog. Umdrehung, welche in 2 Gerade, 4 Rechte (4 R) und 360 Grade à 60 Minuten à 60 Secunden $(1 = 360^{\circ} = 21600' = 1296000'')$ eingetheilt wird. Ist $\alpha < 90^{\circ}$, so heissen die Winkel α , $90^{\circ} + \alpha$, $90^{\circ} \pm \alpha$ und $270^{\circ} \pm \alpha$ der Reihe nach spitz, stumpf, concav und convex, — Winkel, welche sich zu 90°, 180° oder 360° ergänzen, complementär, supplementär oder explementär. Verlängert man einen Schenkel eines Winkels über seinen Scheitel hinaus, so erhält man den zu ihm supplementären Nebenwinkel, - verlängert man beide, den ihm gleichen Schelteiwinkel. Bezeichnen ab und de die Schenkel, c den Scheitel eines Winkels, so schreibt man $\angle c = \angle acd = \angle (ab, de)$.

Die Theilung der Umdrehung (oder des Kreises) in 360 Theile (poleac, partes) oder Stufen (arabisch dergeh, verdorben degré, in schlechter lateinischer Uebersetzung gradus) ist uralt, und rührt wohl daher, dass die Zahl 860 unter den Zahlen mit vielen Theilern der Anzahl der Tage des Jahres am nächsten kömmt. Näherungsweise wurden die Winkel früher auch zuweilen in Bruchtheilen des ganzen Kreises gegeben, vielleicht sogar ohne Theilung durch Wiederholung bis zum Erschöpfen einer oder mehrerer Umdrehungen bestimmt. Merkwürdig ist, dass in Kremsmünster (s. Programm der dort. Acad. für 1864) ein hölzerner Kreis mit Elfenbein-Einlage von 1570 existirt, der in 6.4.4.4 = 384 anstatt in 6.3.4.5 = 360 Theile eingetheilt ist. — Ferner ist gu bemerken, dass schon Henry Gellibrand (London 1597 — London 1637; Pfarrer in Kent, dann Professor der Astronomie in London) im Anfange des 17. Jahrhunderts vorschlug, den Grad statt in 60, in 100 Minuten zu theilen, — dass sich Lagrange 1783 bei dem Board of Longitude in London dafür verwendete, dass man sich beim Kreise und sonst ausschliesslich der Decimaltheilung bediene, und alle Tafeln entsprechend umarbeite, - dass endlich bei der französischen Revolution eine Eintheilung der Umdrehung in 400 Grade à 100 Minuten à 100 Secunden beliebt wurde, an der jetzt noch Einzelne festhalten, indem sie einen sog. Centesimal-Grad, von 00,9 = 54' der alten Theilung, benutzen

76. Die Parallelen und Senkrechten. Zwei Gerade einer Ebene, welche bei gleicher Grösse der Drehung in zwei Puncten einer dritten Geraden entstanden sind, heissen parallel oder zeilig (||), — zwei Gerade dagegen, deren Winkel 90° beträgt, senkrecht (||) zu einander. Nennt man die gleichliegenden Winkel zweier Geraden mit einer dritten correspondirende, die entgegengesetzt liegenden Wechselwinkel, so sind correspondirende oder Wechselwinkel von Parallelen (nach Definition nur mit der Geraden, aus der sie

entstanden sind, — nach Beweis in 89 aber auch mit jeder andern Geraden) nothwendig je einander gleich, — und steht die eine der Parallelen senkrecht, so steht auch die andere senkrecht; umgekehrt sind zwei Senkrechte zu derselben Geraden einander parallel. — Durch jeden Punct einer Geraden führt ein bestimmter Strahl des einem ausser ihr liegenden Puncte zukommenden Strahlbüschels, oder ist ihm entsprechend. Geht man aber z. B. von dem Puncte aus, der dem senkrechten Strahle entspricht, so ruft seine fortschreitende Bewegung einer drehenden Bewegung des Strahles, und während der Punct dem unendlich fernen Puncte zusteuert, nähert sich der Strahl dem Parallelstrahl, so dass sich unendlich ferner Punct und Parallelstrahl zu entsprechen scheinen.

Die seit Euklid fast allgemein beibehaltene Uebung, Parallele als solche Gerade einer Ebene zu definiren, welche sich nicht schneiden, so weit man sie auch verlängern möge (oder verdeckt und eigentlich sogar falsch und vieldeutig, welche sich im Unendlichen schneiden), stimmt schliesslich, wie wir in 89 sehen werden, mit der obigen Definition überein; aber als Definition sollte man nie eine negative Eigenschaft, sondern wo immer möglich das Erzeugen benutzen, - und mir kömmt es unmaassgeblich vor, dass man sich weniger über die Schwierigkeiten zu verwundern braucht, welche die Euklideische Definition den ihr ergebenen Geometern bereits zwei Jahrtausende lang bereitet hat, als über das eigensinnige Beharren auf derselben. — Von den vielen Schriften über Parallelen-Theorie mögen "Daniel Huber (Basel 1768 — Basel 1829; Professor der Mathematik in Basel; vergl. Bd. 1 meiner Biographien), Nova theoria parallelarum. Basilese 1823 in 8., — Legendre, Bur la théorie des parallèles (Mèm. de Par. 1838), — Nicolaus Lobatschevskil, Geometrische Untersuchungen zur Theorie der Parallellinien. Berlin 1840 in 8. (Franz. durch Houel, Paris 1866), — Victor-Jakob Bouminkowsky (1804; Professor der Mathematik und Academiker in Petersburg), Sur la théorie des parallèles (Bull. de Pétersb. 1851), — etc. angeführt werden. Vergl. auch 90.

einem ihrer Puncte, dem Ansangspuncte oder Pol, zu einem äussern Puncte m überzugehen, bieten sich zwei Hauptarten dar: Entweder dreht sich zuerst die Gerade um den Pol, bis sie (vergl. Fig.) durch m geht (v), und dann schreitet der Pol bis zu m fort (r); oder es schreitet der Pol zuerst in der Axe so weit fort (x), dass die Axe nach Drehung um einen gegebenen Winkel (a) durch m geht, und nun schreitet der Punct wieder fort bis zu m (y). Die Bestimmungsstücke r und v heissen Radius Vector oder Leitstrahl und VVinkel oder Position, zusammen Polarcoordinaten, — die Bestimmungsstücke x und y, welche, um den ganzen Winkelraum zu beherrschen, die Zeichenfolgen

+--+ ++--

annehmen müssen, Abscisse und Ordinate, zusammen, je nachdem $\alpha = 90^{\circ}$ ist oder nicht, rechtwinklige oder schiefwinklige Coordinaten. Für $\alpha = 90^{\circ}$ zerfällt der Winkelraum durch die Axe und die Richtung der Ordinaten in 4 gleiche Theile, die sog. Quadranten, welche nach der Ordnung numerirt werden, in welcher sie der Radius Vector durchläuft.

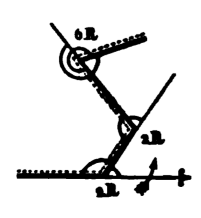
Die schon frühe in der Astronomie (vergl. 885 und 858) und Geographie

(vergl. 365) gebräuchliche Methode, die Lage auf der Himmels- oder Erdkugel durch Coordinaten zu bestimmen, wurde etwa im 17. Jahrhundert nach und nach auch in die Geometrie eingeführt, — wobei aber der Abstand von der Axe anfänglich Applicate (ein schon bei den alten Geometern für gewisse Schnen krummer Linien gebrauchter, — in neuerer Zeit von mir, vergl. 191, für die dritte Coordinate des Raumes

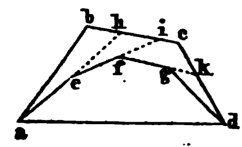
eingeführter Name), und erst später Ordinate (ein zuerst bei Desargues vorkommender Name) geheissen wurde. — Darin, dass in der Ebene jede Verschiedenheit der Lage durch die Verschiedenheit der Lage nach zwei Richtungen (der Axe, und der zu ihr durch den Anfangspunkt gesogenen Senkrechten, — von denen die erste wohl auch Abscissenaxe, die zweite Ordinatenaxe genannt wird) gegeben werden kann, liegt auch die Berechtigung zu der Behauptung: Es gebe in der Ebene zwei und nicht mehr als zwei Ausdehnungen, — besser noch das Verständniss jenes Ausspruches. Vergl. 92.

78. Die gebrochene Linie. Wird die abwechselnde Bewegung in Fortschritt und Drehung fortgesetzt, so entsteht eine sog. gebrochene Linie, bei der die einzelnen Fortschritte Seiten, die mit den Drehwinkeln gleichartigen Winkel der Seiten Winkel, die Drehpunkte Ecken heissen, und zwar concave oder convexe Ecken, je nachdem die Drehwinkel concav oder convex sind. Die Summe von Winkel und Drehwinkel beträgt (vergl. Fig.) an einer concaven Ecke 2 R, an einer convexen Ecke 6 R. — Verbindet man zwei Puncte durch verschiedene, aber gegen die gerade Verbindung nur concave Ecken zeigende gebrochene Linien, so ist jeder umschlossene Zug (73) kürzer als der umschliessende.

Die fortschreitende und die drehende Bewegung bilden die Elemente, aus welchen jede Bewegung zusammengesetzt ist, und ihre Unabhängigkeit von einander bildet ein Grundprincip jeder Wissenschaft, welche von Bewegungen handelt. In der reinen Mechanik wurde dieses Princip von jeher an die Spitze



gestellt, — in der Geometrie dagegen war man sonderbarer Weise längere Zeit hindurch misstrauisch gegen dasselbe, und ich rechne es mir zur Ehre an, in meiner Schrift von 1841 (vergl. 73) als einer der Ersten sein Panier hochgehalten zu haben. — Die Seite des Zuges, nach der die Drehung statt hat, heisst innere Seite, und bestimmt seine mit den Drehwinkeln in dem angegebenen Rapporte stehenden Eckenwinkel. Sobald man durch Drehung um mehr als zwei Rechte eine folgende Seite hinter die vorhergehende gebracht hat, so muss offenbar die dadurch begonnene Umdrehung mindestens vollendet werden, um die innere Seite wieder nach vorn zu bringen, und so z. B. die Möglichkeit zu erhalten, wieder in die Ausgangslage zurtickzukehren. — Da die Gerade nach 73 die kürzeste Verbindung zweier Puncte ist, so hat man



$$ab+bh>ae+eh$$

$$eh+hi>ef+fi$$

$$fi+ie+ck>fg+gk$$

$$gk+kd>gd$$

$$abcd>aefgd$$

wie zu beweisen war.

The Bas n-Eck and n-Seit. Schliesst sich die gebrochene Linie, d. h. kehren Punct und Gerade nach n Doppelbewegungen in die erste Lage zurück, so hat man ein n-Eck oder ein n-Seit, je nachdem die Seiten nur zwischen den Ecken oder in der unbegrenzten Länge der mit ihnen zusammenfallenden Geraden betrachtet werden. Im n-Ecke finden sich zu jeder Ecke (n—3) mit ihr nicht in einer Seite liegende, sog. Gegen-Ecken, und es können daher in demselben $\frac{1}{2}$. n. (n—3) Verbindungslinien solcher Gegenecken, sog. Diagonalen, gezogen werden. Im n-Seite, wo jeder Durchschnittspunkt Ecke heisst, gibt es dagegen zu jeder der $\binom{n}{2}$ Ecken, $\binom{n-2}{2}$ Gegenecken und $3 \cdot \binom{n}{4}$ Diagonalen. Die Anzahl der durch n Gerade oder n Puncte bestimmten n-Ecke endlich ist $\frac{1}{2}$. (n—1)!

Jede von n Geraden einer Ebene wird im Allgemeinen durch alle übrigen derselben, d. h. in (n-1) Punkten, geschnitten, — also hat das n-Seit, da jeder Durchschnittspunkt zwei Geraden sugehört,

$$\mathbf{E}_{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{n} \, (\mathbf{n} - 1)}{2} = \begin{pmatrix} \mathbf{n} \\ 2 \end{pmatrix}$$

Ecken. Je swei Ecken, welche nicht in derselben Seite liegen, nennt man Gegenecken; da nun durch jede Ecke swei Seiten gehen, und in jeder dieser Seiten neben der gemeinschaftlichen Ecke noch (n — 2) Ecken liegen, so gibt es zu jeder Ecke

$$E'_n = E_n - 1 - 2 (n - 2) = {n - 2 \choose 2}$$

Gegenecken; also kann man von jeder Ecke aus E' Diagonalen ziehen, — folglich im ganzen n Seit (da jede Diagonale doppelt gezählt wird)

$$D_n = \frac{1}{2} E_n \cdot E'_n = 8 \binom{n}{4}$$

Diagonalen. — Das n-Eck hat ebenfalls n Seiten, aber in jeder Seite nur 2 Ecken, und zu jeder Ecke nur (n — 3) Gegenecken, folglich auch nur

$$D'_{n} = \frac{n(n-3)}{2}$$

Diagonalen. — Geht man von irgend einer Seite eines n-Seit's aus, so kann

man von ihr, da sie von allen übrigen (n-1) Seiten geschnitten wird, nach Auswahl in eine der andern Seiten übergehen; auf welche von diesen nun auch die Wahl fallen mag, immer (vorausgesetzt, man wolle nicht in die erste Seite surückkehren) bleiben (n-2) Wege offen, um sie zu verlassen, und man kann somit auf $(n-1) \cdot (n-2)$ Arten von der ersten zu einer dritten Seite übergehen, — entsprechend auf $(n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3)$ Arten zu einer vierten, — etc. Ist man so endlich zu der nten Seite gekommen, so bleibt nur Ein Weg offen, um zur ersten Seite zurückzukehren, und da bei jedem Uebergange Ein Durchschnittspunct festgelegt wurde, so hat somit die erhaltene Figur n Ecken. Da nun für sich klar ist, dass das Wechseln der Ausgangsseite ohne Einfluss bleibt, dagegen jede Figur noch einmal entsteht, indem man sich die Seiten in verkehrter Ordnung folgen lässt, so hat man

$$P_{n} = \frac{(n-1) \cdot (n-2) \cdot (n-3) \dots 2 \cdot 1}{2} = \frac{1}{2} \cdot (n-1)!$$

Anzahl der im n-Seit enthaltenen n-Ecke. — Untersucht man auf dieselbe Weise, auf wie viele Arten man n Punkte so paarweise verbinden kann, dass die Gesammtheit der Verbindungen eine geschlossene Linie bildet, so vertauscht man offenbar nur in der frühern Betrachtung Seite und Punct, so dass wieder 5 die möglichen n-Ecke sählt, und somit n Gerade und n Puncte gleich viele n-Ecke hestimmen. Beide Sätze können auch mit Hülfe der Combinationslehre abgeleitet werden, vergl. "Carnet, Corrélation des figures de géométrie. Paris 1801 in 8., — etc." — Alle n-Ecke, welche in demselben n-Seit enthalten sind, mögen in Beziehung auf dasselbe subordinirt, unter sich coordinirt heissen.

80. Die Winkelsumme. Die Winkelsumme eines n-Ecks wird offenbar gefunden, indem man (78) für jede concave Ecke 2 R, für jede convexe Ecke 6 R in Rechnung bringt, und für jede Umdrehung 4 R abzieht. Bezeichnet somit p die Anzahl der convexen Ecken, und r die der Umdrehungen, so ist

$$P_n(p, r) = 2(n + 2p - 2r)R$$

die Winkelsumme.

Schon Thibaut bestimmte in seinem Grundrisse (vergl. 5) die Winkelsumme des Dreieckes auf analoge Weise; doch versuchte er auch nicht einmal in Beziehung auf diese Figur eine allgemeine Auffassung, wie sie hier erstrebt wurde, — ja eine solche ist vor 1841, wo ich in der bereits mehrfach eitirten Schrift die obige Formel aufstellte, meines Wissens gar nicht gegeben worden.

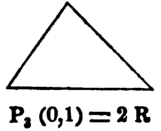
81. Anzahl und Eintheilung der n-Ecke. Unterscheiden sich zwei n-Ecke in ihrer Erzeugung nur dadurch, dass sich die Gerade nicht in demselben Sinne dreht, so unterscheiden sie sich selbst auch nur dadurch, dass ihre entsprechenden Winkel explementär sind, — und es genügt daher, dasjenige zu betrachten, das die geringere Anzahl convexer Ecken hat. Da ferner ein concaver Winkel immer zwischen 0 und 2 R, ein convexer zwischen 2 R und 4 R enthalten sein muss, so ist nothwendig

$$2(n+2p-2r)R > 0R.(n-p)+2R.p$$
 oder $\frac{n+p}{2} > r$

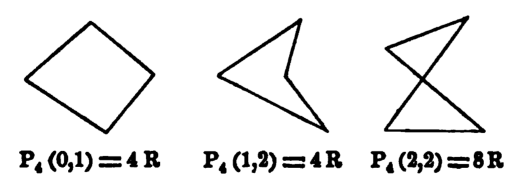
$$2(n+2p-2r)R < 2R.(n-p)+4R.p$$
 oder $-\frac{p}{2} < r$

und für p = 1 muss (vergl. 78) mindestens r = 2 sein, damit die Figur zum Schlusse kommen kann. Es lässt sich hieraus durch Induction ableiten, dass, wenn n gerade ist, $\frac{n^2-4}{4}$ n-Ecke, und wenn n ungerade ist, $\frac{n^2-5}{4}$ n-Ecke möglich sind. Diejenigen n-Ecke, für welche r-p=1 ist, und die daher mit dem einfachsten n-Ecke (0,1) gleiche Winkelsumme haben, heissen gemein, die andern sind ohne Ausnahme überschlagen. Ein Vieleck endlich, in dem alle Seiten und alle Winkel gleich sind, heisst regelmässig.

Wendet man die erhaltenen Bedingungen z. B. auf das Dreieck an, so findet man, unter Annahme p = 0 für r die Grenzen $\frac{1}{2}$ und $\frac{3}{2}$; es kann also in diesem Falle r = 1, aber auch nur gleich 1 werden, oder es gibt Ein concaves Dreieck, und dieses ist von einfacher Umdrehung. Für p = 1 müsste wenigstens r = 2, nach der ersten Grenze aber kleiner als 2 sein, — es gibt somit in diesem Falle keinen möglichen Werth für r, oder es gibt kein Dreieck mit Einem convexen Winkel. Mit Ausschluss der explementären Dreiecke gibt es also nur Eine mögliche Form des Dreieckes: Das concave Dreieck von einfacher Umdrehung, das sich durch



darstellt. - Ebenso findet man für das Viereck die 3 Formen

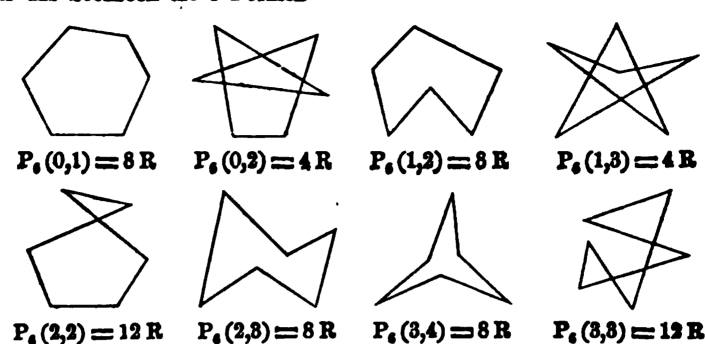


Für das Fünseck die 5 Formen



 $P_s(0,1)=6R$ $P_s(0,2)=2R$ $P_s(1,2)=6R$ $P_s(2,2)=10R$ $P_s(2,8)=6R$

Für das Sechseck die 8 Formen



wo das Sechseck (8,4) statt seinem Explementären (8,2) geseizt wurde, — etc. — Da im regelmässigen n-Ecke alle Winkel gleich, also sämmtlich concav sind, und ihre Summe nach 80 bei r Umdrehungen 2. (n — 2 r) R beträgt, so muss jedem einzelnen die Grösse

$$\mathbf{w_n} = 2\mathbf{R} - \frac{4\mathbf{r}}{\mathbf{n}}\mathbf{R}$$

zukommen, und analog stellt

$$\mathbf{w_m} = 2 \, \mathbf{R} - \frac{4 \, \mathbf{s}}{\mathbf{m}} \, \mathbf{R}$$

den Winkel im regelmässigen m-Ecke von s Umdrehungen dar. Ist nun m < n, und haben beide Ecke dieselbe Seite, so dürfen w_n und w_m nie übereinstimmen, denn sonst würden je die m ersten Elementenpaare des n-Ecks für sich ein m-Eck bilden; es darf also nie

$$2R - \frac{4r}{n}R = 2R - \frac{4s}{m}R$$
 oder $\frac{r}{n} = \frac{s}{m}$

werden, d. h. die Zahl der Umdrehungen muss zu der Anzahl der Ecken prim sein. Da überdiess nach oben r zwischen die Grenzen 0 und n/2 fallen muss, und es zwischen diesen Grenzen, wenn n die Primfactoren α , β , γ ,... hat, d. h.

$$\mathbf{n} = \boldsymbol{\alpha}^{\mathbf{p}} \cdot \boldsymbol{\beta}^{\mathbf{q}} \cdot \boldsymbol{\gamma}^{\mathbf{r}} \cdot \cdots$$

ist, nach den Lehren der Arithmetik (vergl. Euler in Nov. Comm. Petrop. VIII, — Gauss in seinen Disquisitiones pag. 80, — Cauchy in Vol. 2 seiner Exercices, — etc.)

$$N_n = \frac{n}{2} (1 - \frac{1}{\alpha}) \cdot (1 - \frac{1}{\beta}) \cdot (1 - \frac{1}{\gamma}) \dots$$

Zahlen gibt, die zu n prim sind, so gibt es auch, wie schon Louis **Poinset** (Paris 1777 — Paris 1859; Professor der Mathematik und Academiker in Paris) in seiner Abhandlung "Sur les polygones et les polyèdres (Journ. de l'école pol. Cah. 10) zeigte, Na regelmässige n-Ecke, so z. B. je Kin Dreieck, Viereck, Sechseck, — zwei Fünfecke, — drei Siebenecke, — etc. — Wohl der Erste, der die Vielecke überhaupt nach ihren verschiedenen Formen betrachtete und classificirte, war Alb. Girard, indem er (vergl. Kästner III 106) in seinen "Tables des sinus, tangentes et secantes, selon le raid de 10000 parties, avec un traité succinct de la trigonométrie tant des triangles plans que sphériques. A la Haye 1626 in 12" beim Vierecke 3 Formen "la simple, la croisée et l'autre ayant l'angle renversé (d. h. die drei obigen), beim Fünfecke 11 Formen, und beim Sechsecke sogar 69 Formen aufzählt. Er hatte

swar also offenbar einen andern Eintheilungsgrund als den oben angenommenen; aber sogar im Falle, wo dieser nicht gans zweckmässig gewesen sein sollte, ehrt es Girard, der überhaupt ein vortrefflicher Mathematiker gewesen sein muss, ungemein, sich diese Aufgabe schon in so früher Zeit gestellt zu haben.

gruent (5) oder Ahnlich (6), wenn sie sich in ihrer Erzeugung gar nicht oder nur durch die Einheit des Fortschrittes unterscheiden, d. h. wenn sie gleiche Winkel und entweder gleiche Seiten oder gleiche Seitenverhältnisse haben. Die Erzeugung des n-Ecks wird aber durch (n-1) Seiten und die (n-2) eingeschlossenen Winkel, oder durch (n-1) Winkel und die (n-2) zwischenliegenden Seiten bestimmt, je nachdem Fortschritt oder Drehung den Vorrang hat. Folglich sind zwei n-Ecke schon bei Uebereinstimmung solcher (2n-3) Elemente congruent, — und aus jedem Congruenzsatze geht ein Aehnlichkeitssatz hervor, wenn man die Gleichheit der Seiten durch die ihrer Verhältnisse ersetzt.

Ein n-Eck kann oft durch weniger als (2 n - 3) Elemente bestimmt su werden scheinen; aber es ist eben nur scheinbar, — denn in allen solchen Fallen werden genau eben so viele anderweitige Bedingungen zugefügt, als Elemente weniger genommen werden. So würde z. B. scheinbar die Congruenz zweier regelmässigen n-Ecke schon durch Uebereinstimmung Einer Seite und Eines Winkels bestimmt, — in den Fällen, wo nach 81 nur Ein regelmässiges n-Eck besteht, sogar schon durch Uebereinstimmung Einer Seite; aber in diesen Fällen sind die Bedingungen der Gleichheit aller Seiten und Winkel an die Stelle der Elemente getreten. Ein Belege, dass selbst geübte Mathematiker sich diese Bemerkung nicht oft genug wiederholen können, liefert ein von Adam Burg (Wien 1797; Professor der Mechanik am Wiener-Polytechnikum) gegebener Schein-Beweis vom Kräftenparallelogramm (Zeitschrift von Baumgartner und Ettingshausen II 279). — Zwei n-Seite sind offenbar congruent oder ähnlich, sobald es swei der ihnen subordinirten n-Ecke sind; ebenso bestimmt die Congruenz oder Aehnlichkeit dieser Letztern diejenige aller ihnen entsprechend coordinirten n-Ecke. — Das Symbol oo für ähnlich, soll schon von Leibnitz eingeführt worden sein.

X. Das Dreieck.

Einer Form fähig, hat (80) die Winkelsumme 2 R = 180°, — ist (82) durch eine Seite und die anliegenden Winkel, oder durch zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel vollkommen bestimmt, — durch zwei Winkel oder durch einen Winkel und das Verhältniss der einschliessenden Seiten der Form nach gegeben. Jede Dreiecksseite ist (73) kleiner als die Summe, aber grösser als die Differenz der beiden andern Seiten, — ein Drehwinkel (Aussenwinkel) gleich der Summe der gegenüberliegenden Dreieckswinkel.

Sind a > b > c die Seiten eines Dreiecks, so ist nach 78

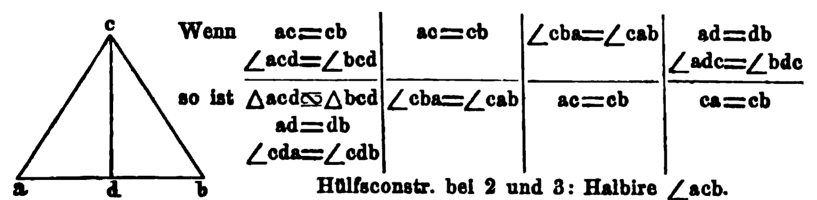
a < b + c und b < a + c also such a > b - c

Speciell für die Lehre vom Dreieck ist z.B. auch "Karl Wilhelm Feuerbach (Jena 1800 — Erlangen 1834; Professor der Mathematik zu Erlangen), Eigenschaften einiger merkwürdigen Punkte des geradlinigen Dreiecks. Nürnberg 1822 in 4., — Adams. Die merkwürdigsten Eigenschaften des geradlinigen Dreiecks. Winterthur 1846 in 8., — etc." zu vergleichen.

84. Das gleichschenklige Dreieck. Hat ein Dreieck zwei gleiche Seiten, sog. Schenkel, so heisst es gleichschenklig. Die den Winkel der Schenkel an der sog. Spitze halbirende Gerade zerfällt (83) das Dreieck in zwei congruente Theile, und halbirt die dritte Seite oder Basis unter rechtem Winkel. Die Winkel an der Basis sind gleich, und hat ein Dreieck zwei gleiche Winkel, so stehen ihnen auch gleiche Seiten gegenüber. Errichtet man in der Mitte einer Geraden eine Senkrechte, so steht jeder Punct der Senkrechten von den Endpuncten der Geraden gleich weit ab.

Bei Mittheilung eines der ersten Sätze, welche eines sog. Beweises bedürfen, erlaube ich mir, entsprechend dem, was ich 1847 im Vorworte zur zweiten Ausgabe meiner "Geradlinigen Gebilde (vergl. 78)" sagte, und was sich nachmals noch durch mehr als zwölfjährige weitere und, wie ich sagen darf, glückliche Probe bewährte, ein paar Worte über das Wesen des Beweises und den ersten Unterricht in der Geometrie beizufügen: "Der Unterricht in der Geometrie", sagte ich damals, "muss wohl damit begonnen werden, den Schülern einige Benennungen beizubringen, — wenn es auch nicht gerade nothwendig scheint, zum voraus dieselben mit allen Namen bekannt zu machen, welche in einem grössern Abschnitte der Geometrie nach und nach erscheinen-Nachdem aber diesen Erklärungen einige Grundsätze beigefügt sind, beginnt nun der Lehrer meistens nach dem Vorgange von Euklid und Legendre einen Lehrsatz mitzutheilen und zu beweisen, - und nun ist es für den unvorbereiteten Schüler keine Kleinigkeit, dem Gedankengange des Lehrers zu folgen: Gleichzeitig soll er den Inhalt des Satzes auffassen und in das ihm unbekannte Wesen eines Beweises eindringen. Gewöhnlich, wo mit einem Congruenzsatze, oder gar mit dem Beweise, dass Scheitelwinkel oder rechte Winkel einander gleich seien, begonnen wird, ist ihm das Letztere um so schwieriger, als ihm nicht einmal die Nothwendigkeit eines Beweises einleuchtet. Beim zweiten Satze (ich denke mir immer den mittelmässigen Schüler. — denn mit den guten Schülern hat es keine Noth, als dass sie selten aind) häuft sich die Schwierigkeit, - und so bei jedem Folgenden. Dazu gesellt sich nach und nach Missmuth, ja Abneigung. Die beim Knaben so hänfige Trägheit im Denken verleitet ihn, gegen den Willen seines Lehrers, das Repetiren der Beweise durch ein geistloses Memoriren zu ersetzen, und es ist von Glück zu sagen, wenn sich nach und nach der Geist durcharbeitet, und das mit dem Gedächtniss Aufgefasste am Ende doch su seinem Eigenthum macht. Aber häufig geschieht es sehr lange nicht, oder gar nicht, und der Lehrer entdeckt beim Prüsen oft Blössen, bei denen ihn ein Schauder ergreist: Was soll er z. B. denken, wenn ihm ein Schüler sagt, den Beweis wisse er gut, aber den Lehrsatz nicht. — Mannigfaltige Versuche, die Unterrichtsweise

in den Elementen der Geometrie den Schülern besser anzupassen, haben mich endlich auf folgenden Gang geführt, mit dessen Resultaten ich alle Ursache habe, zufrieden zu sein: Nachdem ich die nothwendigsten Erklärungen und Begriffe gegeben habe, stelle ich den Schülern vorläufig eine Reihe von Sätzen als Wahrheiten hin, erkläre ihnen dieselben ihrem Inhalte nach, und lehre sie, darin enthaltene Voraussetzungen und Behauptungen gehörig zu unterscheiden, so dass sie im Stande sein sollen, zu jedem Satze die entsprechende Figur zu zeichnen, und sich Voraussetzung und Behauptung in Buchstaben beisuschreiben. Dann lasse ich die Schüler diese Sätze genau memoriren, fordere swar nicht, dass sie dieselben der Reihe nach hersagen können, wohl aber, dass sie von irgend zwei Sätzen wissen, welcher der frühere und welcher der spätere ist. Haben sich so die Schüler einen gewissen Vorrath von geometrischen Wahrheiten gesammelt, so sage ich ihnen, dass jeder Satz eine nothwendige Folge der Vorhergehenden sei, und zeige ihnen nun an zweckmässigen Beispielen die Wahrheit dieser Aussage, — d. h. ich fange mit ihnen an zu beweisen. Ich sichere mir auf diese Art den grossen Vortheil, dass ich zu den ersten Uebungen im Beweisen nicht nothwendig die ersten Sätze nehmen muss, sondern aus allen gegebenen Sätzen nach Belieben diejenigen auswählen kann, bei denen sich einerseits die Nothwendigkeit des Beweises recht klar herausstellt, während sich anderseits der Beweis leicht macht. — Ist ein Satz, je nach seiner Schwierigkeit, ein, zwei oder mehrere Male bewiesen, so lasse ich die Schüler den Beweis niederschreiben, und fordere sofort, dass sie ihn auch selbstständig zu leisten wissen. Dabei suche ich mich jedoch von der gerade hiebei so häufigen Pedanterie möglichst ferne zu halten, und anerkenne jeden Beweis, so ferne er nur richtig ist, wenn er auch von dem Gegebenen in einzelnen Theilen oder im Ganzen bedeutend abweicht, ja schwerfällig ist; denn ein einziger Beweis, den ein Schüler so recht aus seinem eigenen logischen Bewusstsein herausconstruirt, ist mehr werth als ein Dutzend angelernter Beweise." — Die gegenwärtig vorliegenden vier Sätze und ihre Beweise würden sich durch folgendes Schema darstellen lassen:



Beweis: 1) △acd ☑ △bcd weil sie eine Seite gemeinschaftlich, eine zweite Seite und den eingeschlossenen Winkel nach Voraussetzung gleich haben (83).

ad = dbweil sie in congruenten Dreiecken gleich liegen. ∠cda=/odb/

2) △acd ➡ △bcd wie bei 1.

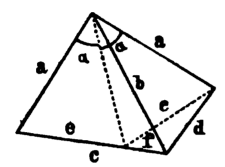
∠cba = ∠cab weil sie in congruenten Dreiecken gleich liegen. 3) △acd ⋈ △bcd weil sie eine Seite gemeinschaftlich und zwei su ihr gleichliegende Winkel (den einen n. V., den andern n. C.) gleich haben (88).

weil sie in congruenten Dreiecken gleich liegen. ac = cb 4) ∆acd \ ∆bcd wie bei 1. weil sie in congruenten Dreiecken gleich liegen. ca = cb

Es würde natürlich hier zu viel Platz einnehmen, auch spätere Sätze so detaillirt zu beweisen; aber in der Schule soll so bewiesen werden.

85. Das ungleichseitige Dreieck. Schliessen zwei Seiten eines Dreiecks einen grössern Winkel ein, als zwei ihnen gleiche Seiten eines andern Dreiecks, so hat auch (83) das erstere Dreieck die grössere dritte Seite. — In jedem Dreieck steht (84) einer grössern Seite ein grösserer Winkel gegenüber, und umgekehrt.

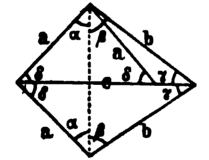
Legt man zum Beweise des ersten Satzes die beiden Dreiecke mit einer



der gleichen Seiten (z. B. b) an einander, und halbirt die Summe der von den gleichen Seiten eingeschlossenen Winkel, so ergibt sich sofort (83) c=e+f>d. — Zum Beweise des sweiten Satzes schneide man durch eine Hülfslinie von der grössern Seite oder dem grössern Winkel den Ueberschuss so ab, dass dadurch ein gleichschenkliges Dreieck entsteht, und benutze 84 und 83.

86. Weitere Congruenz- und Achnlichkeitssätze. Zwei Dreiecke, welche alle drei Seiten gleich haben, besitzen (84) auch gleiche entsprechende Winkel, oder sind congruent; folglich sind (82) zwei Dreiecke, welche die Verhältnisse aller drei Seiten gleich haben, ähnlich. — Zwei Dreiecke, welche zwei Seiten und den der grössern gegenüberliegenden Winkel gleich haben, sind ebenfalls congruent; haben sie dagegen die Gegenwinkel der kleinern Seite gleich, so sind die Gegenwinkel der grössern entweder noch gleich oder supplementär.

Zum Beweise des ersten Satzes lege man die beiden Dreiecke mit einer gleichen Seite (c) entsprechend an einander, — verbinde die Gegenecken, —



zeige nach 84, dass die Winkel an diesen Gegenecken aus gleichen Theilen bestehen, — und schliesse endlich nach 83 auf das nothwendige Bestehen der behaupteten Congruenz. — Der zweite Satz bedarf kaum eines eigentlichen Beweises, sondern geht unmittelbar aus der Figur hervor.

87. Die Symmetrie. Zwei Puncte, deren Verbindungslinie durch eine Gerade unter rechtem Winkel gehälftet wird, heissen in Beziehung auf diese Gerade symmetrisch. Verbindet man sie mit irgend einem Puncte derselben, so entsteht (84) ein in zwei congruente Dreiecke zerfälltes Dreieck. Verbindet man von zwei Puncten, welche auf derselben Seite einer Geraden liegen, den Einen mit dem Symmetrischen des Andern, so erhält man (83) den Punct der Geraden, von welchem die gegebenen Puncte die kleinste Distanzensumme haben, und in dem sie gleiche Winkel mit der Geraden bestimmen.

Wenn $a a_1 \perp a_0 c$ und $a a_0 = a_0 a_1$, so heissen die Puncte a und a_1 symmetrisch in Beziehung auf die Gerade $a_0 c$, und es ist $a c = a_1 c$, $a d = a_1 d$, etc., — ferner, wenn $b c a_1$ eine Gerade ist: $\angle a c a_0 = \angle a_1 c a_0 = \angle b c d$. Verbindet man a und b noch mit irgend einem andern Puncte d in $a_0 c$, so ist endlich

$$ad+db=a_1d+db>a_1c+cb=ac+cb$$

wie zu beweisen war.

88. Abstand und Projection. Die Senkrechte ist (87, 73) die kürzeste Verbindung eines Punctes mit einer Geraden, und wird darum als Maass des Abstandes gebraucht. Ihr Fusspunct heisst Projection des Punctes, — die zwischen die Projectionen der Endpuncte fallende Folge der Projectionen aller Puncte einer Geraden Projection der Geraden. Die Senkrechte von einer Dreiecksecke auf die Gegenseite heisst Höhe, letztere Basis.

Es ist (vergl. 87 Fig.)

$$a a_0 = \frac{1}{2} a a_1 < \frac{1}{2} (a c + c a_1) = a c$$

a, ist die sog. Projection von a auf c d.

89. Parallelensätze. Parallele bilden mit jeder Geraden gleiche correspondirende oder Wechsel-Winkel. — Macht man die entsprechenden Schenkel zweier Scheitelwinkel gleich lang, so werden (83) die Verbindungslinien ihrer Endpuncte gleich und parallel (#). — Parallele zwischen Parallelen sind (83) gleich, — Gerade, welche von Parallelen gleiche Stücke abschneiden, sind (83) gleich und parallel, — und wenn zwei Paare von Geraden gegenseitig gleiche Stücke von einander abschneiden, so muss (86) jedes Paar aus zwei Parallelen bestehen. — Zwei Gerade werden (83) durch ein System von Parallelen in gleichen Verhältnissen geschnitten, und schneiden von den Parallelen Stücke ab, deren Differenzen in denselben Verhältnissen stehen. — Parallele haben (76, 88) überall denselben Abstand, und schneiden sich daher nicht; umgekehrt sind equidistante Gerade parallel. — Dreiecke, deren Seiten paarweise zu einander parallel oder senkrecht stehen, haben gleiche Winkel und sind daher ähnlich.

Für den Beweis des ersten Satzes hat man nach 83 aus den durch die Hülfslinie gebildeten vier Dreiecken

$$\frac{\alpha'}{a} = \frac{\alpha'}{a - \alpha'}$$

$$\alpha = \varphi + \gamma$$

$$\psi + \gamma = \alpha'$$

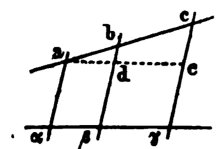
$$\varphi + \delta = \beta$$

$$\beta' = \delta + \psi$$

$$\alpha + \beta' = \alpha' + \beta$$

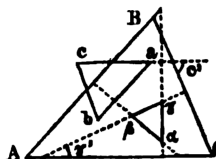
Wenn also für irgend eine Gerade (entsprechend Definition in 76) $\alpha = \alpha'$, so ist such für jede andere Gerade $\beta = \beta'$. — Für die Beweise des sweiten und

dritten Satzes sind wohl die im Texte durch Nummern gegebenen Andeutungen



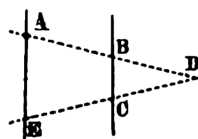
genügend. — Zum Beweise des vierten Satzes ziehe man a e || a y. Aus den hiedurch entstehenden ähnlichen Dreiecken abd und ace erhält man die Proportionen

in welchen der geforderte Beweis liegt. - Der Gang des Beweises für den fünften Satz ist im Texte angegeben. — Der Beweis für den sechsten Satz



ist durch die Figur angedeutet; es ist nämlich offenbar c = C, da beide gleich c', $-\gamma = C$, da beide complementar zu 7', - also haben die Dreiecke abc, ABC, apy gleiche Winkel, folglich sind sie (88) ähnlich. — Das Proportionalschneiden der Parallelen ermöglicht verschiedene einfache Constructionen: Soll

z. B. durch einen Punct A zu einer Geraden BC eine Parallele geführt



werden, so sieht man irgend eine Gerade AD, trägt BD = AB ab, - sieht aus D wieder eine beliebige Gerade DE, und trägt CE = CD ab; AE ist sodann offenbar die verlangte Parallele. — Denkt man sich eine Einheit als Länge, so stellt auch jede auf sie bezügliche Zahl eine Länge vor. Trägt man nun auf

die beiden Schenkel eines beliebigen Winkels nach irgend einem Maassstabe diese Einheit und zwei in ihr gegebene Zahlen a und b ab, so erhält man, je nachdem man mit dem Endpuncte von a denjenigen von 1 oder b verbindet, und je durch den andern eine Parallele zu dieser Verbindungslinie zieht, als Abschnitt auf dem andern Schenkel x oder y, so dass

a:1=x:boder $x = a \times b$ y:1 = a:boder y = a : b

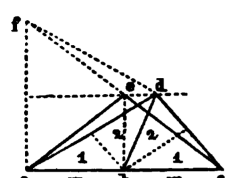
Trägt man c statt 1 auf, so erhält man bei entsprechender Construction

$$x'=(a\times b):c$$
 und $y'=(a:b)\times c$

— etc. Man kann also auf graphischem Wege eine ganse Zahl oder eines Quotienten multipliciren, eine einfache Zahl oder ein Product dividiren, etc. Von einigen höhern Operationen dieser Art wird später (z. B. in 93) die Rede sein; dagegen mögen hier noch einige dieses graphische Rechnen in ausgedehnterer Weise behandelnde Schriften citirt werden, - nämlich: "H. Eggers, Lehrer der Mathematik in Schaffhausen: Grundzüge einer graphischen Arithmetik. Schaffhausen 1865 in 8., — K. Culmann, Die graphische Statik. Zürich 1868 in 8., — Franz Reuleaux (Eschweiler 1829; früher Professor am schweizerischen Polytechnikum, jetst Director der k. Gewerbe-Academie in Berlin), Der Constructeur. 8. A. Braunschweig 1869 in 8., — etc."

90. Weltere Sätze. Verbindet man die Mitte einer Dreiecksseite mit der Gegenecke, so wird (83, 89) das Dreieck halbirt. — Von allen Dreiecken gleicher Basis und Höhe hat (73, 87) das gleichschenklige den kleinsten Umfang, und von je zweien derselben hat (78) dasjenige, dessen Spitze sich mehr von der des gleichschenkligen entfernt, dessen Basiswinkel somit die des andern der Grösse nach zwischen sich schliessen, den grössern Umfang.

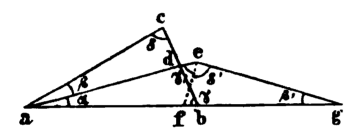
Zum Beweise des ersten Satzes zieht man durch die Mitte b von ac



Parallele zu a d und c d, — zeigt, dass sowohl die beiden Dreiecke 1, als die beiden Dreiecke 2 congruent sind, — und schliesst daraus, dass ab d = b c d sein müsse. Vergl. auch 107. — Der Beweis der ersten Hälfte des zweiten Satzes liegt in

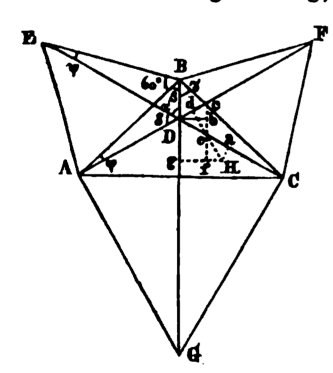
$$ae + ec = fc < (fd + dc = ad + dc)$$

Satz vom umschliessenden Zuge verwendbar. — Macht man in Dreieck abc, wo



ab > ac > bc sein mag, cd = db, ae = ab und af = ad = fg, so wird \triangle ae f \boxtimes \triangle adb und \triangle ge f \boxtimes \triangle acd, und es ist somit $\beta' = \beta$, $\gamma' = \gamma$, $\delta' = \delta$, sowie nach Voraussetzung eg < ae, also $\alpha < \beta'$. Folglich hat Dreieck

Legendre hat hierauf einen Beweis für die Winkelsumme des Dreiecks gegründet. — Verzeichnet man über den Seiten eines Dreieckes gleichseitige Dreiecke, und verbindet die Scheitel der Letztern je mit der gegenüberstehenden Dreiecksecke, so schneiden sich diese Linien in Einem Puncte, haben gleiche Länge, und bilden mit einander gleiche Winkel; überdiess ist die Summe der Entfernungen dieses Durchschnittspunctes von den Dreiecksecken ein Minimum. Um den Beweis hiefür zu führen, seien die Dreiecke ABE und BCF gleichseitig, — Dreieck ACG aber entstehe, indem man



Verbindungslinien E C und F A die Gerade B G siehe, und auf ihr B G = C E abtrage. Da aus der Congruens der Dreiecke A B F und E B C unmittelbar die Gleichheit der Linien E C und A F folgt, so werden wir nur nöthig haben, zu beweisen, dass $\alpha = 60^{\circ}$ = δ , und dass Dreieck A C G gleichseitig sei, um die Richtigkeit des ersten Theiles unsers Lehrsatzes vollständig dargethan zu haben. Nun folgt aber aus der schon aufgeführten Congruenz $\varphi = \psi$, folglich, da (nach 88) $\psi + 60^{\circ} + \beta + \alpha = 180^{\circ} = \varphi + \delta + \alpha + \beta$ sein muss, $\delta = 60^{\circ}$. Ferner haben die Drei-

ecke BED und BAD swei Seiten und die der kleinern Seite gegenüberstehenden Winkel φ und ψ gleich; es müssen somit nach 86 die der grössern Seite gegenüberliegenden Winkel α und $(\alpha + \delta)$ entweder auch gleich, oder supplementär sein. Ersteres geht offenbar nicht, da $\delta = 60^{\circ}$, also muss $\alpha + (\alpha + \delta) = 180^{\circ}$ oder $\alpha = 60^{\circ}$ sein. Wenn aber $\alpha + \delta = 120^{\circ}$, so muss $\varphi + \beta = 60^{\circ} = \psi + \angle CEA$ oder $\beta = \angle CEA$ sein. Es sind somit auch die Dreiecke GBA und CEA congruent, oder die Winkel BAG und EAC gleich, d. h. $\angle CAG = 60^{\circ}$. Analog kann bewiesen werden, dass $\gamma = \angle AFC$, folglich die Dreiecke CBG und CFA congruent, folglich $\angle ACG = 60^{\circ}$. Es ist somit Dreieck ACG gleichseitig, w. z. b. w. Um nun noch den

zweiten Theil des Lehrsatzes zu erweisen, nämlich dass für jeden von D verschiedenen Punct H

$$AH+BH+CH > AD+BD+CD$$

sei, ziehen wir von H auf AF, BG und CE die Senkrechten Hd, Hg und Ha, und dann noch (durch e und D) fc \parallel Bg und Db \parallel Hg. Aus diesen Constructionen folgt einerseits, dass Dreieck Dce gleichseitig, oder Dd = dc = cb = be, — anderseits dass ae H \boxtimes ef H, oder ea = ef. Es ist somit Da = fc = Dg + Dd, oder

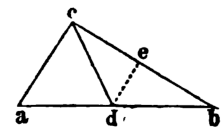
$$Ad + Bg + Ca = AD + BD + CD$$

woraus sofort (85 oder 88) die Richtigkeit der obigen Behauptung folgt.

XI. Das rechtwinklige Dreieck und die goniometrischen Functionen.

Winkel ein Rechter, so sind die beiden andern Winkel (83) complementär. Die dem rechten Winkel gegenüberliegende und (85) grösste Seite heisst Hypotenuse, jede der andern Seiten Kathete. Da sich bei zwei rechtwinkligen Dreiecken die Gleichheit der beiden rechten Winkel von selbst versteht, so wird (83) ihre Congruenz durch eine Seite und einen zu ihr gleichliegenden Winkel, oder durch die beiden Katheten, — ihre Aehnlichkeit durch einen Winkel, oder das Verhältniss der Katheten bestimmt. Zwei solche Dreiecke sind aber (86) auch congruent, wenn sie die Hypotenuse und eine Kathete gleich haben; folglich bestimmt auch das Verhältniss von Hypotenuse und Kathete die Form des rechtwinkligen Dreiecks. — Die Mitte der Hypotenuse steht (76, 89, 84) von allen Ecken gleich weit ab.

Legt man zwei rechtwinklige Dreiecke, welche die Hypotenuse und eine Kathete gleich haben, mit der Letztern entsprechend an einander, so entsteht ein gleichschenkliges Dreieck, das jene Kathete zur Höhe hat, also durch sie



in zwei congruente Dreiecke zerfällt. — Ist Dreieck abe in c rechtwinklig, und ad = db, so ist auch de = db; denn zieht man de || ac, so wird einerseits (nach 89) cb durch de gehälftet, und anderseits steht (nach 76) de __ cb, — also ist (nach 84) de = db, wie zu beweisen war.

92. Dimensionen und Fläche. Theilt man die eine Kathete in gleiche Theile, und verbindet die Theilpuncte mit der Spitze, so erhält man (90) ebensoviele gleiche Dreiecke, und es verhalten sich daher zwei rechtwinklige Dreiecke, welche eine Kathete gleich haben, wie die andern Katheten. Bezeichnen somit AB, ab und Ab die

Katheten dreier rechtwinkliger Dreiecke der Flächen F, f und φ , so hat man

F: $\varphi = B$: b φ : f = A: a also F: f = AB: a b Die Flächen hängen also von den Katheten, die darum Dimensionen heissen, ab, und nimmt man ein rechtwinkliges Dreieck, dessen erste Dimension 1, und dessen zweite 2 beträgt, als Flächeneinheit an, so ist die Fläche irgend eines rechtwinkligen Dreiecks gleich dem halben Producte seiner Katheten.

Diese Weise, eine Flächeneinheit einzuführen, und die Flächenberechnung zu begründen, habe ich schon 1852 in der ersten Ausgabe des Taschenbuches publicirt. Sie scheint mir einen wesentlichen Vorzug vor der sonst üblichen Weise, die Flächenberechnung mit dem Quadrate und Rechtecke zu beginnen, zu besitzen, da sie ermöglicht, die einfachste Figur, das Dreieck, zu erledigen, ehe man zu andern Figuren übergeht.

93. Der pythageräische Lehrsatz. Zieht man in einem rechtwinkligen Dreiecke der Katheten a, b die der Hypotenuse c ent sprechende Höhe h, welche auf c die Abschnitte x und y bilden mag, so zerfällt das Dreieck in zwei ihm und daher auch einander ähnliche Theile, und man hat

$$x:h=h:y$$
 $c:a=a:x$ $c:b=b:y$ 1 folglich besteht der sog. pythagoräische Lehrsatz

$$a^2 + b^2 = c^2$$

(vergl. 115), und umgekehrt, wenn in einem Dreiecke das Quadrat einer Seite ($c = x^2 + y^2$, 5, 29, etc.) gleich der Quadratsumme der beiden andern (b = 2 x y, 4, 20, etc.; $a = x^2 - y^2$, 3, 21, etc.) ist, so liegt der erstern Seite ein rechter Winkel gegenüber. Ist das Dreieck nicht rechtwinklig, so besteht der sog. **erweiterte** pythagoräische Lehrsatz

$$a^2 + b^2 + 2 a x = c^2$$

wo das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem \angle (a, b) spitz oder stumpf ist, und wo x die Projection von b auf a bezeichnet.

Dass für a __ b und h __ c die Dreiecke (x, h, a), (a, b, c) und (h, y, b) gleiche Winkel haben, also ähnlich sind, und die Proportionen 1 bedingen, lässt sich sehr leicht zeigen. Aus 1 folgen sodann

$$\frac{a^2 = c \cdot x}{b^2 = c \cdot y} + a^2 + b^2 = c \cdot (x + y) = c^2$$

d. h. der muthmasslich schon den alten Indiern bekannte, von ihnen auf den ihr Land bereisenden griechischen Philosophen Pythageras (Samos 580 — Megapontum 500) übergegangene, von diesem als Flächensatz (115) ausgesprochene und meistens seinen Namen tragende Lehrsatz 2, der im Mittelalter auch noch den Ehrentitel Magister matheseos erhielt, und dessen Kenntniss noch vor wenigen Desennien in manchen sog. "gelehrten" Schulen

als Beweis einer gans ordentlichen mathematischen Bildung galt. — Beseichnet g den Abstand der Mitte der Hypotenuse von der Gegenecke, und p die Projection von h auf g, so hat man nach 1 und 91

$$g:h=h:p$$
 $h=\sqrt{x\cdot y}$ $g=\frac{1}{2}(x+y)$

Es beseichnen also (nach 17) g, h, p der Reihe nach das arithmetische, geometrische und harmonische Mittel der Zahlen x und y, — worin wieder ein kleiner Beitrag zu der graphischen Arithmetik liegt. — Besteht zwischen den Beiten a, b, c eines Dreiecks die Beziehung $a^2 + b^2 = c^2$, und hat ein rechtwinkliges Dreieck die Katheten a und b, folglich nach 2 die Hypotenuse c, so haben somit die beiden Dreiecke alle drei Beiten gleich, — also sind sie congruent, — also steht auch im ersten Dreiecke der Beite c ein rechter Winkel gegenüber. Ist $c = x^2 + y^2$, b = 2xy und $a = x^2 - y^2$, so hat man wegen der Gleichheit

$$(x^2-y^2)^2+(2xy)^2=(x^2+y^2)^2$$

für jede gansen Werthe von x und y, auch ganse Werthe von c, b, a, welche einem rechtwinkligen Dreiecke entsprechen, d. h. ein sog. pythageräisches Dreieck. Für x=2 und y=1 erhält man so s. B. 3, 4, 5, — für x=5 und y=2 aber 21, 20, 29. Da 21+29=50, so bieten letztere Zahlen ein einfaches Mittel, um auf dem Felde mit einer Kette von 50' eine Senkrechte

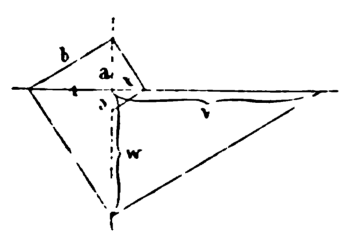
absustecken. — Es ist nach 2

$$= a_5 + p_3 \pm 3 a x$$

$$= (a \pm x)_3 + p_3 - x_3$$

$$= (a \pm x)_5 + p_3$$

Quadrat einer Seite gleich der Quadratsumme der beiden andern Seiten, mehr oder weniger dem doppelten Producte der einen Seite in die Projection der andern auf dieselbe, je nachdem der eingeschlossene Winkel spitz oder stumpf ist, — ein Satz, der auch mit der trigonometrischen Formel 104:4 übereinstimmt. — Für x=1 wird nach 1 offenbar a²= e oder



a= /c, so dass sich ein leichtes Verfahren darbietet, die zweite Wurzel graphisch auszuziehen. — Trägt man auf den
einen Schenkel eines rechten Winkels die
Einheit, auf den andern eine Grösse a auf,
— zieht b, und errichtet in seinem Endpuncten Senkrechte, — so schneiden letztere auf den Verlängerungen der Schenkel
z und w ab, so dass nach 1

1:a=a:x und a:1=1:w, oder x=a² und w=a⁻¹
Setzt man die Construction nach beiden Seiten in ähnlicher Weise fort, so hat man nach 1

a:x=x:y und 1:w=w:v, oder y=a² und v=a²u. s. f. — Man kann somit graphisch auch leicht die verschiedenen Potenzen einer Grösse darstellen. Vergl. für weitere Constructionen die in 89 erwähnten Schriften.

94. Die Seitenverhältnisse. Da in einem rechtwinkligen Dreiecke (91) die Seitenverhältnisse von einem Winkel, und die Winkel von einem Seitenverhältnisse abhängen, so kann man die Seitenverhältnisse in Beziehung auf die Winkel benennen, und zwar setzt man (s. 77 Fig.)

$$\frac{y}{r} = \text{Sinus v} \qquad \frac{y}{x} = \text{Tangens v} \qquad \frac{r}{x} = \text{Secans v}$$

$$\frac{x}{r} = \text{Cosinus v} \qquad \frac{x}{y} = \text{Cotangens v} \qquad \frac{r}{y} = \text{Cosecans v}$$

so dass

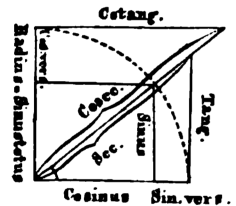
$$y = r \cdot Sin v$$
 $x = r \cdot Cos v$ $r = x \cdot Sec v$
= $x \cdot Tg v$ = $y \cdot Cosec v$ = $y \cdot Cosec v$

Ueberdiess setzt man zuweilen

$$\frac{r-x}{r} = \text{Sinus versus v} \qquad \frac{r-y}{r} = \text{Cosinus versus v}$$

und bezeichnet r = 1 als Sinus totus.

Während man in älterer Zeit nach dem Vorgange des berühmten, in der ersten Hälfte des zweiten Jahrhunderts zu Alexandrien lebenden Astronomen Claudius Ptolemäus zur Berechnung der Winkel ausschliesslich Sehnen benutzte, führte um die Mitte des neunten Jahrhunderts, nach den Einen Mohammed ben Musa, nach den Andern der etwas spätere Albategnius,



Namen Gib oder Falte (gefaltete oder halbirte Sehne) in die Mathematik ein, woraus später die lateinischen Uebersetzer Sinus machten. Die Tangens soll ebenfalls schon von den Arabern eingeführt und in Tafeln gebracht worden sein, — während von der Secans Georg Joachim genannt Rhätieus (Feldkirch 1514 — Kaschau in Ungarn 1576; Professor der Mathematik

in Wittenberg) eine erste Tafel berechnete; doch kommen nach Baltzer die Namen Tangens und Secans erst in dem Werke "Thomas Finke (Flensburg 1561 — Kopenhagen 1656; erst zu Gottorp als Leibarzt des Herzogs von Schleswig-Holstein, dann Professor der Medicin und Mathematik zu Kopenhagen), Geometrize rotundi libri XIV. Basileze 1583 in 4." vor. Ueber die Zeit der Einführung des Sinus versus habe ich keine Angaben gefunden; dagegen kann ich noch anführen, dass Gunter für den Sinus des complementären Winkels (Complementi Sinus) zuerst die Abkürzung Cosinus gebraucht haben soll, und auf ähnliche Weise dürften Cotangens, Cosecans und Cosinus versus entstanden sein. — Die ältern Mathematiker stellten übrigens alle diese Grössen entsprechend der beigegebenen Figur an einem Kreise des Radius 1 dar, und erst Euler führte sie, entsprechend wie es im Texte geschehen ist, als Seitenverhältnisse im rechtwinkligen Dreiecke ein.

Osinus, Tangens und Cotangens auf den ganzen Winkelraum aus, indem man in ihren Definitionen (94) Hypotenuse und Winkel durch die Polarcoordinaten, die beiden Katheten durch die rechtwinkligen Coordinaten mit ihren Zeichen (77) ersetzt, so werden aus ihnen die sog. goniometrischen Functionen. Da aber ein Bruch,

sobald man seinen Nenner als Einheit wählt, dem Werthe nach durch den Zähler dargestellt wird, so lassen sich die 4 Functionen für alle Winkel leicht graphisch darstellen, und so ihrem Verlaufe nach durch den ganzen Winkelraum verfolgen. So findet man, dass den 4 Quadranten für

entsprechen, wo je die erste Grenze bei 0° und 180° , die zweite bei 90° und 270° eintrifft. Die 4 Functionen sind periodisch, und zwar nehmen alle (abgesehen vom Zeichen) bei den Winkeln $180^{\circ} - \alpha$, $180^{\circ} + \alpha$ und $360^{\circ} - \alpha$ wieder dieselben Werthe an, die sie für α halten. Sinus und Tangens eines Winkels sind gleich Cosinus und Cotangens seines Complementes. Speciell folgen aus dem gleichschenklig-rechtwinkligen und dem gleichseitigen Dreiecke Tg 45° = $1 = \text{Cot. } 45^{\circ}$ und Sin $30^{\circ} = \frac{1}{2} = \text{Cos } 60^{\circ}$.

Diese Ausdehnung der goniometrischen Functionen durch Einsührung der Coordinaten ist, glaube ich, auf solche Weise ebenfalls durch mich 1841 zuerst geschehen. — Vergl. für die graphische Darstellung die leicht auf die übrigen Quadranten ausdehnbare Figur des vorigen Satses.

96. Einige Grundbeziehungen. Für jeden Winkel a hat man nach dem Vorhergehenden offenbar

$$\frac{\sin^2 a + \cos^2 a = 1}{\cos a} = \frac{1}{\cot a}, \quad \frac{1}{\cos a} = \sec a, \quad \frac{1}{\sin a} = \csc a$$

$$1 + Tg^2 a = \frac{1}{\cos^2 a}, \quad \cos a = \frac{1}{\sqrt{1 + Tg^2 a}}, \quad \sin a = \frac{Tg a}{\sqrt{1 + Tg^2 a}}$$

Ferner darf man nur ächte Brüche als Sinus oder Cosinus betrachten, dagegen jede Zahl als Tangens oder Cotangens, und auch immer

$$x = a \cdot Sin A$$
 $y = a \cdot Cos A$

setzen, da daraus die immer möglichen Werthe

$$Tg A = \frac{x}{y} \qquad a = \sqrt{x^2 + y^2}$$

folgen.

Die erste Formel folgt aus dem Pythagoräischen Lehrsatze; alle folgenden gehen aus ihr und den Definitionen fast unmittelbar hervor.

Die seg. Transformation der Coordinaten. Kennt man die Coordinaten x y eines Punctes M in Beziehung auf ein Coordinatensystem X Y, so kann man leicht seine Coordinaten x' y' in Beziehung auf ein anderes Coordinatensystem X' Y' finden, wenn man

7

8

die Grössen a, \beta, \varphi kennt, welche die gegenseitige Lage der beiden Systeme bestimmen. Man hat nämlich offenbar

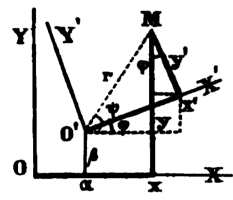
 $x = \alpha + x' \cos \varphi - y' \sin \varphi$ 1 $y = \beta + x' \sin \varphi + y' \cos \varphi$ 2 oder wenn man 1. $\cos \varphi + 2 \cdot \sin \varphi$ und 2. $\cos \varphi - 1 \cdot \sin \varphi$ bildet, $\mathbf{x}' = (\mathbf{x} - \alpha) \cos \varphi + (\mathbf{y} - \beta) \sin \varphi \mathbf{z}$ $\mathbf{y}' = (\mathbf{y} - \beta) \cos \varphi - (\mathbf{x} - \alpha) \sin \varphi \mathbf{z}$ Substituirt man aber in beiden Systemen die Werthe

 $\mathbf{x} - \boldsymbol{\alpha} = r \operatorname{Cos}(\boldsymbol{\varphi} + \boldsymbol{\psi}), \quad \mathbf{y} - \boldsymbol{\beta} = r \operatorname{Sin}(\boldsymbol{\varphi} + \boldsymbol{\psi}), \quad \mathbf{x}' = r \operatorname{Cos} \boldsymbol{\psi}, \quad \mathbf{y}' = r \operatorname{Sin} \boldsymbol{\psi}$ und setzt im ersten $\varphi = a$, $\psi = b$ und im zweiten $\varphi = b$, $\psi = a - b$, so erhält man

$$Sin (a \pm b) = Sin a \cdot Cos b \pm Cos a \cdot Sin b$$

$$Cos(a \pm b) = Cos a \cdot Cos b \mp Sin a \cdot Sin b$$

und damit zwei Grundformeln der Goniometrie.



Die Anwendung der unmittelbar aus der beistehenden Figur abzulesenden Transformationsformeln 1 bis 4 zur Aufstellung der goniometrischen Hauptformeln 5 und 6 ist, glaube ich, ebenfalls 1841 zuerst durch mich eingeführt worden. Setzt man in Letztern für a und b abwechselnd 90° oder 270° ein, so erhält man die Formeln

Sin
$$(a \pm 90^{\circ}) = \pm \cos a$$

Cos $(a + 90^{\circ}) = \pm \sin a$

$$Sin (90^{\circ} \pm b) = + Cos b$$

$$Cos (a \pm 90^{\circ}) = \mp Sin a$$

$$Cos(90^{\circ} \pm b) = \mp Sin b$$

Sin
$$(a \pm 270^{\circ}) = \mp \cos a$$

$$Sin (270^{\circ} \pm b) = - Cos b$$

 $\cos (a + 270^{\circ}) = \pm \sin a$

 $Cos (270^{\circ} \pm b) = \pm 8in b$

welche sehr häufig zu Reduction auf den ersten Quadranten in Anwendung kommen.

98. Weitere geniemetrische Fermeln. Mit Hülfe von 96 und 97:5,6 findet man leicht, dass

$$Tg(a \pm b) = \frac{Tg a \pm Tg b}{1 \mp Tg a \cdot Tg b} \qquad Tg(a \pm 45^{\circ}) = \frac{Tg a \pm 1}{1 \mp Tg a} \quad 1$$

Sin
$$a = 2 \sin \frac{a}{2}$$
. $\cos \frac{a}{2} = 3 \sin \frac{a}{3} - 4 \sin^3 \frac{a}{3}$

$$\cos a = \cos^2 \frac{a}{2} - \sin^2 \frac{a}{2} = 1 - 2\sin^2 \frac{a}{2} = 2\cos^2 \frac{a}{2} - 1$$

$$\sin a + \sin b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

$$\sin a - \sin b = 2 \sin \frac{a - b}{2} \cos \frac{a + b}{2}$$

$$\cos a + \cos b = 2 \cos \frac{a+b}{2} \cos \frac{a-b}{2}$$

$$\cos a - \cos b = 2 \sin \frac{a+b}{2} \sin \frac{b-a}{2}$$

$$Tg\frac{a+b}{2}: Tg\frac{a-b}{2} = (Sin a + Sin b): (Sin a - Sin b)$$

$$= Tg(45^{0} + x) \text{ wo } Tgx = \frac{Sin b}{Sin a}$$

$$\operatorname{Sin}\frac{\mathbf{a}}{2} = \sqrt{\frac{1 - \operatorname{Cos}\mathbf{a}}{2}} \qquad \operatorname{Cos}\frac{\mathbf{a}}{2} = \sqrt{\frac{1 + \operatorname{Cos}\mathbf{a}}{2}} \qquad \mathbf{5}$$

$$\operatorname{Tg} \frac{\mathbf{a}}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \mathbf{a}}{1 + \cos \mathbf{a}}} = \frac{1 - \cos \mathbf{a}}{\sin \mathbf{a}} = \frac{\sin \mathbf{a}}{1 + \cos \mathbf{a}}$$

und so weiter.

Die erste Formel 1 wird erhalten, indem man die Formeln 97: 5,6 durch einander, und dann rechts Zähler und Nenner durch Cos a. Cos b dividirt, — die zweite geht unmittelbar aus der ersten hervor. — Die unter 2 gegebenen Formeln, um Sin. und Cos. eines Winkels durch Sin. und Cos. seiner Hälste auszudrücken, gehen aus 97: 5,6 hervor, indem man a und b durch a/2 ersetzt, und mit ihrer Hülfe erhält man nach 97: 5

$$\sin a = 8 \text{in} \left(\frac{2 \, a}{3} + \frac{a}{3}\right) = 8 \text{in} \frac{2 \, a}{3} \cos \frac{a}{3} + \cos \frac{2 \, a}{3} \sin \frac{a}{3}$$

$$= 2 \sin \frac{a}{3} \left(1 - \sin^2 \frac{a}{3}\right) + \left(1 - 2 \sin^2 \frac{a}{3}\right) \sin \frac{a}{3}$$

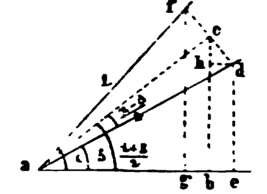
$$= 3 \sin \frac{a}{3} - 4 \sin^3 \frac{a}{3}$$

Die Formeln 3 werden entweder mit Hülfe von 97:5,6 erhalten, indem man je links

$$a = \frac{a+b}{2} + \frac{a-b}{2}$$
 and $b = \frac{a+b}{2} - \frac{a-b}{2}$

einsetzt, - oder, wie ich 1846 zeigte (vergl. Grunert's Archiv VII 443), aus

der beistehenden Figur, in welcher ad = af und ac die Bisectrix des Winkels fad sein soll. Man erhält nämlich aus derselben unmittelbar



$$\sin \alpha + \sin \beta = fg + de = 2 \cdot be$$

$$= 2 \cdot ac \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

$$= 2 \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha + \beta}{2}$$

und entsprechend gehen die übrigen Formeln aus

Sin α —Sin β =2.ch Cos α +Cos β =2.ab Cos α —Cos β =-2.dh hervor. — Die Proportion 4 wird aus den swei ersten Formeln 3 durch Division erhalten, — die Formeln 5 gehen aus 2 hervor, — die 6 aus 5. — Mit Hülfe von 6 erhält man überdiess

$$\frac{1+\sin a}{\cos a} = \frac{1+\cos(90-a)}{\sin(90-a)} = \text{Ctg}(45-\frac{a}{2}) = \text{Tg}(45+\frac{a}{2})$$

$$\frac{1 - \sin a}{\cos a} = \frac{1 - \cos (90 - a)}{\sin (90 - a)} = \text{Tg} (45 - \frac{a}{2})$$

Ferner mit Hälfe von 1 und 2 successive

$$Tg 2a = \frac{2 Tg a}{1 - Tg^2 a}$$
 $\sqrt{1 + Tg^2 2a} = \frac{1 + Tg^2 a}{1 - Tg^2 a}$

1

$$\sin 2a = \frac{2 \operatorname{Tg} a}{1 + \operatorname{Tg}^2 a}$$
 $\cos 2a = \frac{1 - \operatorname{Tg}^2 a}{1 + \operatorname{Tg}^2 a}$ 11

und so weiter.

99. Der Moivre'sche Lehrsatz. Durch Multiplication findet man (97:5,6)

 $(\cos \alpha \pm i \sin \alpha) \cdot (\cos \beta \pm i \sin \beta) \cdot (\cos \gamma \pm i \sin \gamma) \dots =$ $\cos (\alpha + \beta + \gamma + \dots) \pm i \sin (\alpha + \beta + \gamma + \dots)$

oder für $\alpha = \beta = \gamma = \dots$ den sog. Moivre'schen Lehrsatz ($\cos \alpha + i \sin \alpha$)ⁿ = $\cos n \alpha + i \sin \alpha$

welchen man auch, indem man n $\alpha = \beta$ setzt, unter der Form

 $(\cos \beta \pm i \sin \beta)^{\frac{1}{n}} = \cos \frac{\beta}{n} \pm i \sin \frac{\beta}{n}$

schreiben kann. Da hieraus (95, 96)

 $(\cos\alpha \pm i \sin\alpha)^{-m} = \left(\frac{1}{\cos\alpha \pm i \sin\alpha}\right)^{m} = (\cos\alpha \mp i \sin\alpha)^{m}$ $= \cos(-m\alpha) + i \sin(-m\alpha)$

 $(\cos\beta \pm i\sin\beta)^{\frac{m}{n}} = \left(\cos\frac{\beta}{n} \pm i\sin\frac{\beta}{n}\right)^{m} = \cos\frac{m}{n}\beta \pm i\sin\frac{m}{n}\beta \ \blacksquare$

folgen, so erstreckt sich die Gültigkeit des Moivre'schen Lehrsatzes auch auf negative und gebrochene Exponenten. (Vergl. 50).

Um 2 su erhalten, hat man nur su beachten, dass durch einfache Multiplication

 $(\cos \alpha \pm i \sin \alpha) (\cos \alpha \mp i \sin \alpha) = \cos^2 \alpha - i^2 \cdot \sin^2 \alpha$ = $\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$

gefunden wird, — also die beiden Factoren $\cos \alpha + i \sin \alpha$ und $\cos \alpha + i \sin \alpha$ wirklich reciprok sind. — Der Moivre'sche Lehrsatz scheint zuerst (wie in 50) analytisch, und erst später auch in obiger Weise abgeleitet worden zu sein.

100. Einige goniometrische Reihen. Da der Moivre'sche Lehrsatz mit 50:4 übereinstimmt, so findet man aus ihm 50:7, und, indem man Cos x durch $\sqrt{1-\sin^2 x}$ ersetzt, sowie 43 anwendet,

Sin $n = n \left[\sin x - \frac{n^2 - 1^2}{1.2.3} \sin^3 x + \frac{(n^2 - 1^2)(n^2 - 3^2)}{1.2.3.4.5} \sin^5 x - \ldots \right]$

 $\frac{\sin nx}{\cos x} = n \left[\sin x - \frac{n^2 - 2^2}{1.2.3} \sin^3 x + \frac{(n^2 - 2^2)(n^2 - 4^2)}{1.2.3.4.5} \sin^5 x - \ldots \right]$

 $\cos n x = 1 - \frac{n^2}{1.2} \sin^2 x + \frac{n^2 (n^2 - 2^2)}{1.2.3.4} \sin^4 x - \dots$

 $\frac{\cos n x}{\cos x} = 1 - \frac{n^2 - 1^2}{1.2} \sin^2 x + \frac{(n^2 - 1^2)(n^2 - 3^2)}{1.2.3.4} \sin^4 x - \dots$

Setzt man in der ersten und dritten dieser Reihen n = 3 m und $x = 30^{\circ}$, also (95) Sin $x = \frac{1}{2}$, und ordnet nach m, so erhält man

aus welchen sich ergibt, dass

$$\sin 1'' = \frac{1,5707963}{90.60.60} = \frac{1}{206264,8} = \overline{4,6855749}$$

und dass, wenn a eine nicht sehr grosse Anzahl von Secunden bezeichnet,

Sin a = a. Sin 1" oder $a = \sin a$: Sin 1" und Cos a = 1 Setzt man aber in 50:7 anstatt x die Grösse α : n, und lässt n unendlich gross, also $\frac{\alpha}{n}$ unendlich klein werden, so nehmen $\sin \frac{\alpha}{n}$, Cos $\frac{\alpha}{n}$ und $\binom{n}{h}$ die Grenzwerthe $\frac{\alpha}{n}$ Sin 1" = $\frac{\alpha'}{n}$, 1 und $\frac{n^h}{1.2...h}$ an, und man erhält

Sin
$$\alpha = \alpha' - \frac{\alpha'^3}{1.2.3} + \dots$$
 Cos $\alpha = 1 - \frac{\alpha'^2}{1.2} + \dots$

woraus sich die Vergleichung zwischen den in 50 und 94 eingeführten Sinus und Cosinus ergibt. (V).

Da nach 96:1 und 43

$$\cos^{n} x = (1 - \sin^{2} x)^{\frac{n}{2}} \\
= 1 - {\binom{n/2}{1}} \sin^{2} x + {\binom{n'2}{2}} \sin^{4} x - {\binom{n'2}{3}} \sin^{6} x + \dots \\
= 1 - \frac{n}{1} \cdot \frac{\sin^{2} x}{2} + \frac{n(n-2)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{\sin^{4} x}{2^{2}} - \frac{n(n-2)(n-4)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{\sin^{6} x}{2^{3}} + \dots$$

so erhält man aus 50:7

$$\begin{aligned} & \operatorname{Sin} \, \mathbf{n} \, \mathbf{x} = \binom{\mathbf{n}}{1} \operatorname{Sin} \, \mathbf{x} \, \left[1 - \frac{\mathbf{n} - 1}{1} \, \frac{\operatorname{Sin}^{3} \mathbf{x}}{2} + \frac{(\mathbf{n} - 1) \, (\mathbf{n} - 3)}{1 \cdot 2} \, \frac{\operatorname{Sin}^{4} \mathbf{x}}{2^{2}} - \frac{(\mathbf{n} - 1) \, (\mathbf{n} - 5)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \, \frac{\operatorname{Sin}^{4} \mathbf{x}}{2^{2}} + \ldots \right] \\ & - \binom{\mathbf{n}}{3} \operatorname{Sin}^{3} \mathbf{x} \, \left[1 - \frac{\mathbf{n} - 3}{1} \cdot \frac{\operatorname{Sin}^{2} \mathbf{x}}{2} + \frac{(\mathbf{n} - 3) \, (\mathbf{n} - 5)}{1 \cdot 2} \, \frac{\operatorname{Sin}^{4} \mathbf{x}}{2^{2}} - \ldots \right] \\ & + \binom{\mathbf{n}}{5} \operatorname{Sin}^{5} \mathbf{x} \, \left[1 - \frac{\mathbf{n} - 5}{1} \cdot \frac{\operatorname{Sin}^{2} \mathbf{x}}{2} + \ldots \right] - \ldots \\ & = \mathbf{n} \left[\operatorname{Sin} \, \mathbf{x} - \left(\frac{\mathbf{n} - 1}{2} + \frac{(\mathbf{n} - 1) \, (\mathbf{n} - 2)}{2 \cdot 3} \right) \operatorname{Sin}^{3} \mathbf{x} + \left(\frac{(\mathbf{n} - 1) \, (\mathbf{n} - 3)}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{(\mathbf{n} - 1) \, (\mathbf{n} - 2) \, (\mathbf{n} - 3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \right) \operatorname{Sin}^{5} \mathbf{x} \right] \\ & = \mathbf{n} \left[\operatorname{Sin} \, \mathbf{x} - \frac{\mathbf{n}^{2} - 1^{2}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \operatorname{Sin}^{3} \, \mathbf{x} + \frac{(\mathbf{n}^{2} - 1^{2}) \, (\mathbf{n}^{2} - 3^{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \operatorname{Sin}^{5} \, \mathbf{x} - \ldots \right] \end{aligned}$$

139

und analog eine entsprechende Gieichung für Cos nx oder, indem man erst beidseitig durch Cos x dividirt, und dann erst entwickelt, für Sin nx: Cos x und Cos nx: Cos x, d. h. 1, wo die erste und vierte Reihe für ganze ungerade, die zweite und dritte Reihe aber für ganze gerade Werthe von nabbricht. — Bezeichnet dx eine kleine Anzahl von Secunden, so erhält man nach 3 und 97: 5,6

Sin (x+dx)=Sin x+Cos x.dx.Sin 1" oder d.Sin x= Cos x.dx.Sin 1" Cos (x+dx)=Cos x-Sin x.dx.Sin 1" d.Cos x=-Sin x.dx.Sin 1" etc., woraus sich wieder eine interessante Vergleichung mit 57:2,3 ergibt, und zugleich gezeigt ist, wie in der Trigonometrie gewisse Fehlergleichungen ohne Kenntniss der Differentialrechnung aufgestellt werden können. — Aus 4 folgt, dass sehr nahe

3.
$$\sin \alpha - \alpha'$$
. $\cos \alpha = 2\alpha'$ oder $\alpha' = \frac{3 \cdot \sin \alpha}{2 + \cos \alpha}$

oder, wenn α in Graden ausgedrückt, also $\alpha' = 60.60.\alpha$. Sin 1" ist, und (entsprechend 129) Arc $1^0 = \pi: 180 = 1:57,3$, sowie Sin 1" = Arc 1" = Arc 10:60.60 gesetzt wird

$$\alpha = \frac{1}{\text{Arc } 1^0} \cdot \frac{3 \sin \alpha}{2 + \cos \alpha} = \frac{171,9 \cdot \sin \alpha}{2 + \cos \alpha}$$

Um su beurtheilen, wie weit 3 zulässig ist, dienen die Gleichheiten $\log (100 \cdot \sin 1'') = 6,6855749 = \log \sin 1' \cdot 40'',000 = \log \sin 100'',000 \log (1000 \cdot \sin 1'') = 7,6855749 = \log \sin 16' \cdot 40'',004 = \log \sin 1000,004 \log (5000 \cdot \sin 1'') = 8,3845449 = \log \sin 1^0 23' 20'',491 = \log \sin 5000,491 \log (10000 \cdot \sin 1'') = 8,6855749 = \log \sin 2^0 46' 43'',992 = \log \sin 10003,992$

log Cos 1'30'' = 0,00000000 = log 1,00000000 log Cos 3 0 = 9,9999998 = log 0,99999995 log Cos 11 0 = 9,9999978 = log 0,99999950log Cos 34 0 = 9,9999783 = log 0,99999500

Die Formeln 2, welche schon Euler in seiner "Introductio in Analysin infinitorum" gab, sind zur Berechnung der Sinus und Cosinus um so bequemer, als man (95) m nie grösser als 1/2 zu setzen hat; Tangente und Cotangente gehen aus Sinus und Cosinus durch Division hervor. — Zur Ergänzung des in 94 Beigebrachten ist zu erwähnen, dass schon Purbach und **Regiomontan** Sinustafeln berechneten; und zwar sind diejenigen von Regiomontan wenigstens in der durch Daniel Santbech von Noviomagum (Neumagen an der Mosel?) besorgten Ausgabe "Joannis Regiomontani, De triangulis planis et sphæricis libri quinque, unà cum tabulis sinuum. Basileæ (1561) in fol." enthalten, — ob auch in der durch Johannes Schoner (Karlstadt bei Würzburg 1477 — Nürnberg 1547; erst Pfarrer zu Bamberg, dann Professor der Mathematik zu Nürnberg) besorgten frühern Ausgabe "Joannis de Regiomonte, De triangulis omnimodis libri quinque. Norimberga 1533 in fol.", weiss ich nicht, — und geben, die Eine für den Sinus Totus 6 Millionen, die Andere für den Sinus Totus 10 Millionen, die Sinus für den ganzen Quadranten von Minute zu Minute. Erasmus Reinhold (Saalfeld 1511 — Saalfeld 1553; Professor der Mathematik zu Wittenberg) gab in seiner Schrift "Primus liber tabularum directionum. Tubingm 1554 in 4." nebst Anderm unter dem Titel "Canon fœcundus" eine schon von Regiomontan angefangene und dann von ihm erweiterte Tangententafel für den Radius 10 Millionen, — bis auf 89° für jede Minute, für den letzten Grad von 10 zu 10 Secunden die Tangente und ihre Differenz mit der darauf folgenden Tangente enthaltend. Bhäticus

stellte sich die Aufgabe, für jedes rechtwinklige Dreieck, in welchem die Hypotenuse oder eine der Katheten 1000 Billionen Theile habe, je die andern Seiten (d. h. Sinus, Tangens und Secans) zu berechnen, und dabei im Winkel von 10 zu 10 Secunden, für den ersten und letzten Grad des Quadranten sogar nur von Secunde zu Secunde fortzuschreiten; obschon er aber während circa 12 Jahren mit mehreren Rechnern dieser Aufgabe oblag, konnte er sie bis zu seinem Tode nicht völlig bemeistern, und musste namentlich die Herausgabe von Taseln seinem Schüler Lucas Valentin Othe, später auch einige Zeit Professor der Mathematik in Wittenberg, überlassen, der dann in der That das berühmte Werk "Opus Palatinum de triangulis, a G. J. Rhætico cœptum, L. V. Otho consummavit A. 1596. Neostadii in Palatin. (Heidelbergse) 1596 in fol." publicirte, welches die Sinus, Tangens und Secans für den ganzen Quadranten von 10 zu 10 Secunden und für den Radius 1000 Millionen gibt, — während der auf dasselbe Material gegründete, von Bartholomäus Pitisens (Schlaune bei Grüneberg in Schlesien 1561 — Heidelberg 1613; Hofkaplan Friedrich IV. von der Pfalz) herausgegebene, jetzt sehr selten gewordene, aber zur Verification immer noch sehr werthvolle "Thesaurus mathematicus sive Canon sinuum ad radium 1 00000 00000 00000 a G. J. Rhæticus supputatus. Francofurti 1613 in fol." sich auf die Sinus und ihre Differenzen beschränkte. Nach Erfindung der Logarithmen wurden die trigonometrischen Tafeln mit den logarithmischen verbunden, und es sind die merkwürdigsten dieser neuern und vereinigten Tafeln bereits in 14 einlässlich besprochen worden.

101. Anwendung auf algebraische Gleichungen. Wenn in der Cardanischen Formel (19) $b^2 + a^3$ negativ werden soll, so muss a negativ und $a^3 > b^2$ sein. Setzt man aber in der entsprechenden Gleichung a negativ, so geht sie (98:2) für

$$y = -2 \sqrt{a} \cdot \sin \varphi$$

in

$$\sqrt{\frac{b^2}{a^3}} = 3 \sin \varphi - 4 \sin^3 \varphi = \sin 3 \varphi$$

über, so dass φ für $a^3 > b^2$ möglich wird. Die ihr genügenden Werthe 3φ , $180^0 - 3\varphi$, $360^0 + 3\varphi$, $540^0 - 3\varphi$, $720^0 + 3\varphi$, $900^0 - 3\varphi$,... geben für $2\sqrt{a} = c$ die drei reellen Wurzeln $y_1 = -c \sin \varphi$ $y_2 = -c \sin (60^0 - \varphi)$ $y_3 = c \sin (60^0 + \varphi)$ entsprechend der in 19 aufgestellten Behauptung.

Die im Texte aufgezählten 6 Werthe, welche 2 genügen, sind offenbar in 1 als

$$\varphi$$
 60 $-\varphi$ 120 $+\varphi$ 180 $-\varphi$ 240 $+\varphi$ 800 $-\varphi$ statt φ einzuführen, und geben daher, da

$$\sin \varphi = \sin (180 - \varphi) \qquad \sin (60 - \varphi) = \sin (120 + \varphi)$$

$$\sin (240 + \varphi) = -\sin (60 + \varphi) = \sin (300 - \varphi)$$

die unter 8 aufgeführten drei Wurzeln; die weitern Werthe, welche nach 2 genügen, geben zur Einführung in 1 nur um 360° vermehrte Werthe, also nichts Neues. — Auch eine Gleichung zweiten Grades kann mit Hülfe goniometrischer Functionen aufgelöst werden. Bringt man z. B., wie Joh. Gottlieb Wilhelm Mensing (Nenndorf in Kurhessen 1792; Lehrer der Mathematik

und Physik zu Halle und Erfurt) in Grunert's Archiv (Bd. 1) vorschlug, die Gleichung sweiten Grades auf die Form

$$x^2 + 2ax - b^2 = 0$$
 so dass $x = \left[\pm \sqrt{1 + \frac{b^2}{a^2}} - 1\right]a$
und setzt $Tg 2\varphi = \frac{b}{a}$ 4

so ergeben sich mit Hülfe von 98:10

$$x' = a[\sqrt{1 + Tg^2 2 \varphi} - 1] = a \cdot Tg 2 \varphi \cdot Tg \varphi = b \cdot Tg \varphi$$
 $x'' = -a[\sqrt{1 + Tg^2 2 \varphi} + 1] = -a \cdot Tg 2 \varphi \cdot Ctg \varphi = -b Ctg \varphi$

als Werthe der beiden Wurzeln.

102. Anwendung auf transcendente Eleichungen. — Um die Gleichung

$$a \cdot \sin x + b \cdot \cos x = c$$

aufzulösen, setze man

$$a = m \cdot Cos \varphi$$
 $b = m \cdot Sin \varphi$

woraus sich sofort (97:5)

$$\operatorname{Sin}\left(\mathbf{x} \pm \boldsymbol{\varphi}\right) = \frac{\mathbf{c} \cdot \operatorname{Sin} \boldsymbol{\varphi}}{\mathbf{b}}$$
 wo $\operatorname{Tg} \boldsymbol{\varphi} = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}}$

ergibt. — Hat man die Gleichungen

 $x \sin y = a \sin \alpha - b \sin \beta$ 4 $x \cos y = a \cos \alpha - b \cos \beta$ 5 und bildet 4. $\cos \alpha - 5 \cdot \sin \alpha$ und 4. $\sin \alpha + 5 \cdot \cos \alpha$, so erhält man statt ihnen

 $x \sin (y - \alpha) = b \sin (\alpha - \beta), \quad x \cos (y - \alpha) = a - b \cos (\alpha - \beta)$ and hieraus

$$Tg(y-\alpha) = \frac{b \cdot Sin(\alpha-\beta)}{a-b \cdot Cos(\alpha-\beta)}$$

oder nach 52:3, 4, wenn man, um Bogen zu erhalten (100), rechts mit Sin 1" dividirt,

$$y = \alpha + \frac{b}{a \sin 1''} \sin (\alpha - \beta) + \frac{b^2}{2 a^2 \sin 1''} \sin 2 (\alpha - \beta) + \dots 8$$
Und so weiter.

Für Anwendungen dieser Formeln vergleiche z. B. den Parallaxensatz 387.

XII. Die Trigonometrie und einige weitere Eigenschaften des Dreieckes.

103. Die trigonometrischen Grundbeziehungen. Bezeichnet man die Seiten eines Dreiecks mit a, b, c, die Gegenwinkel mit A, B, C, so hat man (94 und Fig.)

$$a \cdot \operatorname{Sin} B = h = b \operatorname{Sin} A$$

 $c = x + y = b \cdot \operatorname{Cos} A + a \cdot \operatorname{Cos} B$

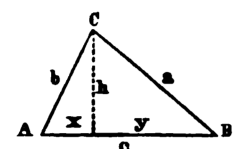
und somit, da jede dieser Beziehungen verdreifacht werden kann, einerseits

a:b:c::Sin A:Sin B:Sin C

und anderseits

a = b Cos C + c Cos B, b = c Cos A + a Cos C, c = a Cos B + b Cos A 2 aus welchen Proportionen und Gleichheiten alle zur Berechnung des Dreiecks nüthigen Formeln abgeleitet werden können.

Die für die Uebersichtlichkeit der Formeln gar nicht unwichtige Uebung,



die Seiten und Gegenwinkel durch entsprechende einzelne Buchstaben zu bezeichnen, und die goniometrischen Functionen direct in die Rechnung einzusühren, ist durch Euler beliebt worden, — ja man kann sagen, dass vor ihm unsere gegenwärtigen Formeln gar nicht existirten. — Speciell für Trigono-

metrie sind ausser manchen (z. B. in 100) schon genannten Schriften etwa noch Folgende zu vergleichen: "Nicolaus Koppernick oder Copernicus (Thorn 1473 — Frauenburg 1543; Domherr in Frauenburg; vergl. Westphal, Nic. Copernicus, Constanz 1822 in 8., — Czymski, Copernic et ses travaux, Paris 1847 in 8., — Prowe, Zur Biographie von Nic. Copernicus. Thorn 1853 in 8., — etc.), De lateribus et angulis triangulorum. Wittemberg 1542 in 4. (Deutsch von Menzzer, Halberstadt 1857 in 4.), — Willebrord Smellius, Doctrina triangulorum. Lugduni 1627 in 8., — Peter Crüger (Königsberg 1580 — Danzig 1639; Professor der Mathematik in Danzig und speciell Hevel's Lehrer), Praxis trigonometriæ logarithmicæ. Dantisci 1634 in 8. (Auch später, z. B. 1648), — Thom. Simpson, Trigonometry plane and spherical, with the construction of logarithms. London 1765 in 8., — Andrea Cagneli (Zante 1743 — Verona 1816; Director der Sternwarte zu Mailand und Professor der Astronomie zu Modena; vergl. Carlini, Notizie sulla vita e sugli studii di A. Cagnoli, Modena 1819 in 4.), Trigonometria piana e sferica. Paris 1786 in 4. (2 ed. Bologna 1804; frans. durch Chompré, Paris 1786 und 1808), — Lacroix, Traité élémentaire de trigonométrie. Paris 1798 in 8. (8 ed. 1837; deutsch von Ideler, Berlin 1822), - Christoph Friedrich von Pfleiderer (Kirchheim 1736 — Tübingen 1821; Professor der Mathematik und Physik zu Warschau und Tübingen) und Bohnenberger, Ebene Trigonometric, mit Anwendungen und Beiträgen zur Geschichte derselben. Tübingen 1802 in 8., - Christian Ludwig Gerling (Hamburg 1788; Professor der Mathematik und Astronomie zu Marburg), Grundriss der ebenen und sphärischen Trigonometrie. Göttingen 1815 in 8., — F. R. Hassler, Elements of analytical Trigonometry. New-York 1826 in 8., — Georg Karl Justus Ulrich (Göttingen 1798; Professor der Mathematik zu Göttingen), Trigonometrie und Stercometrie. Göttingen 1828 in 8., — J. A. Grunert, Elemente der ebenen, sphärischen und sphäroidischen Trigonometrie. Leipzig 1837 in 8. (Letztere auch speciell, Berlin 1833 in 4.), — Joseph Dieuger (Hausen bei Breisach 1818; Professor der Mathematik zu Karlsruhe), Handbuch der ebenen und sphärischen Trigonometric mit Anwendungen. Stuttgart 1855 in 8., - W. Brennecke. Trigonometrie für das Bedürfniss höherer Lehranstalten. Berlin 1856 in 8-— etc."

104. Weitere Formeln. Aus 103:1 ergibt sich mit Hülfe von 98:4

$$(a+b):(a-b)=Tg\frac{A+B}{2}:Tg\frac{A-B}{2}$$

oder mit Benutzung von 98:1

$$\operatorname{Tg} \frac{A-B}{2} = \operatorname{Tg} (45^0 - \varphi) \cdot \operatorname{Ctg} \frac{C}{2}$$
 wo $\operatorname{Tg} \varphi = \frac{b}{a}$ 2

Ferner folgt aus 103

$$Tg A = \frac{h}{c - y} = \frac{a \cdot Sin B}{c - a \cdot Cos B}$$

und aus 103:2, wenn man die drei Gleichheiten der Reihe nach mit a, b, c multiplicirt, und die zwei letztern von der ersten abzieht (oder aus 93:3)

$$a = \sqrt{b^2 + c^2 - 2 b c \cdot \cos A}$$

$$= \sqrt{(b+c+d)} (\overline{b+c-d)} \quad \text{wo} \quad d = 2 \sqrt{bc} \cdot \cos \frac{A}{2} \quad 5$$

Aus 4 folgt

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 b c} = \frac{(b + c)^2 - a^2}{2 b c} \mp 1$$

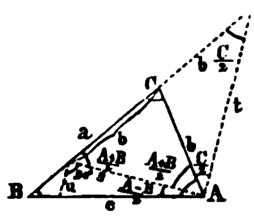
und somit (98), wenn a+b+c=2s,

$$\sin \frac{A}{2} = V^{(s-b)(s-c)}_{bc}, \cos \frac{A}{2} = V^{\frac{s(s-a)}{bc}}, \operatorname{Tg} \frac{A}{2} = V^{\frac{(s-b)(s-c)}{s(s-a)}}$$

$$Sin A = \frac{2}{b c} \sqrt{s(s-a)(s-b) s-c}$$

und so weiter.

Die Proportion 1, aus der sich 2 sofort ergibt, da $\frac{A+B}{2}$ und $\frac{C}{2}$ wegen



der Winkelsumme des Dreiecks complementär sind,
— kann auch, wie ich schon 1846 in Grunert's
Archiv (Bd. 7) zeigte, so zu sagen unmittelbar der
beistehenden Figur entnommen werden; dieselbe gibt
nämlich

$$\frac{\mathbf{a}+\mathbf{b}}{\mathbf{a}-\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{t}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{t} : \mathbf{s}}{\mathbf{u} : \mathbf{s}} = \frac{\mathbf{Tg} \frac{\mathbf{A}+\mathbf{B}}{2}}{\mathbf{Tg} \frac{\mathbf{A}-\mathbf{B}}{2}}$$

Aus derselben Figur folgen ferner

$$\frac{a+b}{c} = \frac{\sin(A+\frac{C}{2})}{\sin\frac{C}{2}} = \frac{\cos\frac{A-B}{2}}{\sin\frac{C}{2}} \qquad \frac{a-b}{c} = \frac{\sin\frac{A-B}{2}}{\sin\frac{A+B}{2}} = \frac{\sin\frac{A-B}{2}}{\cos\frac{C}{2}}$$

zwei Formeln, auf welche schon Karl Brandan Moliweide (Wolfenbüttel 1774 — Leipzig 1825; Professor der Mathematik in Halle und Leipzig) in Zach's monatlicher Correspondens von 1808 aufmerksam machte, und welche gegenüber 1 dasselbe sind, was (161) die sog. Gauss'schen Formeln gegenüber

den Neperschen Analogien. — Für die Formeln 3 und 4 genügen die im Texte gegebenen Andeutungen. Statt 4 kann man auch schreiben

$$a = \sqrt{b^2 + c^2 + 2bc - 2bc(1 + \cos A)} = \sqrt{(b+c)^2 - 4bc\cos^2\frac{A}{2}}$$

worans 5 leicht folgt. — Mit Halfe von 96:5 und der sich aus 4 unmittelbar ergebenden 6 folgen

$$\frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}} = \sqrt{\frac{a^2 - (b - c)^2}{4bc}} = \\
= \sqrt{\frac{(a + b - c)(a - b - c)}{4bc}} = \sqrt{\frac{2s - 2c)(2s - 2b)}{4bc}} \\
\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos A}{2}} = \sqrt{\frac{(b - c)^2 - a^2}{4bc}} = \\
= \sqrt{\frac{(b - c - a)(b - c - a)}{4bc}} = \sqrt{\frac{2s \cdot (2s - 2a)}{4bc}}$$

d. h. die zwei ersten Formeln 7: dividire man sie durch einander, so erhält man die dritte 7. — multiplicire man sie dagegen mit einander, so folgt mit Hälfe von 96:2 sofort 8. — Mit Hälfe von 163:2 erhält man

$$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$= a(b Cos C + c Cos B) + b(a Cos C + c Cos A) +$$

$$+ c(a Cos B + b Cos A) + 2ab + 2ac + 2bc$$

$$= 2[ab(1 + Cos C) + ac(1 + Cos B) + bc(1 + Cos A)]$$

$$= 4[ab(cos^2 \frac{C}{3} + ac(Cos^2 \frac{B}{3} + bc(Cos^2 \frac{A}{3})]$$

$$= 4[ab(cos^2 \frac{C}{3} + ac(Cos^2 \frac{B}{3} + bc(Cos^2 \frac{A}{3})]$$

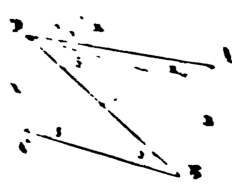
oder unter Benzusang von 36:2 und 1/3:1

$$(a+b+c)^{2} = 2 \left[a b \sin C \cdot C \cos \frac{C}{2} + a c \sin B \cdot C \cos \frac{B}{2} + b c \sin A \cdot C \cos \frac{A}{2} \right]$$

$$= 2 b c \sin A \left[C \cos \frac{A}{2} + C \cos \frac{B}{2} + C \cos \frac{C}{2} \right]$$

$$= 2 b c \sin A \left[C \cos \frac{A}{2} + C \cos \frac{B}{2} + C \cos \frac{C}{2} \right]$$

Als vorilatiges Betspiel einer Anwendung der obigen Formein mag Folgendes denen: Jean-Pierre Pietes (Geneve 1339 — Geneve 1781: Rechtagelehrter und spänt Syndie von Geni destimmte 1789 in Umba, einem Dorft in Lapp-innä, un er sich im Anftrage der russischen Regnerung auflieit, um den



\$=30 M. In and den Kormonaniwaksi p=400 Me. manne. Man hat nämisch

T be from Junitary

200 SE

folglich kann man x nach

$$\mathbf{x} = \frac{1}{\sqrt{\text{Ctg}^2 \alpha + \text{Ctg}^2 \beta - 2 \text{Ctg } \alpha \cdot \text{Ctg } \beta \cdot \text{Cos } \gamma}}$$

$$= \frac{\mathbf{a} \cdot \text{Tg } \alpha \cdot \text{Tg } \beta}{\sqrt{\text{Tg}^2 \alpha + \text{Tg}^2 \beta - 2 \text{Tg } \alpha \cdot \text{Tg } \beta \cdot \text{Cos } \gamma}}$$
18

berechnen, und diese Formel, welche auch noch (ganz entsprechend wie 4 in 5) umgestaltet werden könnte, ergibt für Pictet's Daten x = 248',55.

105. Die Berechnung der Dreiecksfläche. Bezeichnet F die Fläche des Dreiecks ABC (s. 103 Fig.), so ist (92, 104)

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{h}}{2} + \frac{\mathbf{y} \cdot \mathbf{h}}{2} = \frac{\mathbf{c} \cdot \mathbf{h}}{2}$$

$$= \frac{b c}{2} \cdot \operatorname{Sin} A = c^2 \frac{\operatorname{Sin} A \cdot \operatorname{Sin} B}{2 \operatorname{Sin} C}$$

$$= \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

Letztere Formel kannten schon die Alten.

Da nach 103 und 104:8

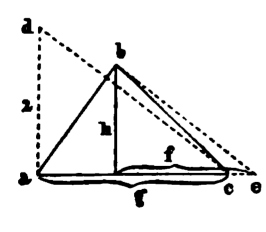
h = b. Sin A b = c. Sin B: Sin C
bc. Sin A =
$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

Formel 8, welche schon der im 7. Jahrhundert lebende griechische Mathematiker Hero (der Jüngere genannt, sum Unterschiede von dem 277 erwähnten Hero) in seiner durch Francesco Barossi (Venedig 1588 — Venedig 1587?; ein Edelmann) herausgegebenen "Geodæsia. Venet. 1572 in 4.", wenn auch ohne Beweis und natürlich noch in Form einer Regel, gab, — kann auch ohne Hülfe der Trigonometrie sehr leicht erhalten werden, da nach 98:2,8

$$h^{2} = b^{2} - x^{2} = b^{3} - \left(\frac{b^{3} + c^{2} - a^{2}}{2c}\right)^{2} = \frac{(2bc)^{2} - (b^{2} + c^{2} - a^{3})^{2}}{4c^{2}}$$

$$= \frac{[(b+c)^{3} - a^{3}][a^{2} - (b-c)^{2}]}{4c^{2}} = \frac{(a+b+c)(b+c-a)(a+c-b)(a+b-c)}{4c^{2}}$$

$$= \frac{4s(s-a)(s-b)(s-c)}{c^{3}}$$



erhalten wird, woraus mit Hülfe von 1 in der That sofort 8 folgt. — Beim sog. graphischen Rechnen (vergl. 89) kann man die Fläche eines gegebenen Dreiecks a b c auf folgende Weise bestimmen: Man sieht a d parallel sur Höhe h des Dreiecks, trägt darauf von a aus zwei Längeneinheiten ab, sieht d c und sodann b e || d c; dann hat man

$$2:g=h:f$$
 oder $f=\frac{gh}{2}$

also ist f die Fläche.

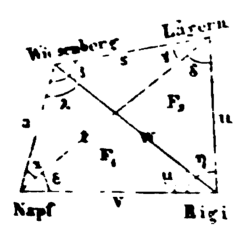
106. Die Trigenemetrie. Sind in einem Dreiecke eine Seite und die Winkel gegeben, so kann man nach 103, — sind zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gegeben, nach 104:5 und 103, oder nach 104:2 und 103, — sind alle drei Seiten gegeben,

nach 104:7, je die übrigen Elemente, sowie nach 105 die Fläche berechnen.

Aus den logarithmisch-trigenometrischen Tafeln ergibt sich als Werth einer Secunde in Einheiten der 7. Stelle:

bei	für Sinus	für Cosinus	für Tangens
00	301030,0	0,0	301030,0
15	78,6	5,6	84,2
30	36,5	12,2	48,6
45	21,1	21,1	42,1
60	12,2	36,5	48,6
75	5,6	78,6	84,2
90	0,0	301030,0	301030,0

wo bei 0° und 90° der Werth einer Secunde bei 0° 0′ 10″ und 89° 59′ 50″ eingetragen wurde. Es geht hieraus namentlich hervor, dass bei der Tangente noch im ungünstigsten Falle, nämlich bei 45°, eine Secunde 42,1 Einheiten der 7-stelligen Mantisse entspricht, also eine Einheit der letstern nur 0″,024, — dass dagegen der Sinus nur für Winkel unter 30°, der Cosinus nur für Winkel über 60° eben so günstige Chancen zeigt, während ersterer gegen 90° hin, letzterer gegen 0° hin zur Bestimmung eines Winkels ganz unbrauchbar wird; daher der grosse Vorzug, welchen praktische Rechner den Tangestenformeln geben. — Als Rechnungsbeispiele mögen den von Johannes Bechmann (Wädenschweil 1808 — Zürich 1852; Ingenieur und Docent der Astronomie in Zürich; vergl. Bd. 2 meiner Biographieen) herausgegebenen "Ergebnissen der trigonometrischen Vermessungen in der Schweiz. Zürich 1840 in Fol." beistehende zwei Dreiecke entnommen werden, in denen successive aus



a,
$$\alpha$$
, β , γ die Grössen s, t
t, δ , ϵ , η u, ∇
a, ∇ , $(\alpha + \epsilon)$ w, F_1
w, s, u $\gamma + \delta$, F_2
a, ∇ , $(\alpha + \epsilon)$ x, μ , w

theils als wirklich Gesuchte, theils zur Probe zu berechnen sind, wosur nach 103:1; 104:5,7; 105:2,3 und 104:7 die Formeln

$$s = a \frac{\sin a}{\sin y} \qquad t = a \frac{\sin \beta}{\sin y} \qquad u = t \frac{\sin \alpha}{\sin y} \qquad v = t \frac{\sin \alpha}{\sin y}$$

$$w = \sqrt{(a + v - x)(a + v - x)} \qquad \text{wo} \qquad x = 2 \int av \cos \frac{a + \alpha}{2}$$

$$Tg \frac{y - \beta}{2} = \sqrt{\frac{(y - s)(y - u)}{y(y - w)}} \qquad \text{wo} \qquad y = \frac{s + u + w}{2}$$

$$Tg \frac{u - \lambda}{2} = Tg(45 - \varphi) Ctg \frac{u + \alpha}{2} \qquad \text{wo} \qquad Tg \varphi = \frac{v}{a}$$

$$w = a \frac{\sin (u + \alpha)}{\sin \mu}, \qquad y = \frac{y - \alpha}{2} \qquad \text{wo} \qquad Tg \varphi = \frac{v}{a}$$

$$F_1 = -\frac{av}{2} \sin (u + \alpha), \qquad y = \frac{y - \alpha}{2} + \frac{\lambda + \mu}{2}$$

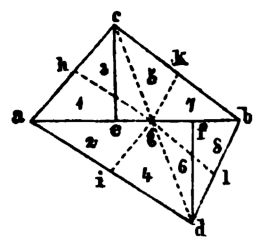
$$F_2 = \sqrt{y(y - s)(y - u)(y - w)}$$

$$F = F_1 + F_2 \qquad \qquad F_3 = 1 \cdot t (a \sin a + w \sin a)$$

benutzt werden können. Gegeben sind

1

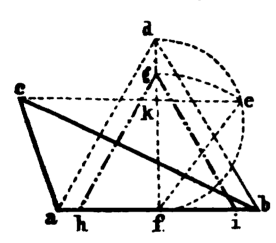
folgende Weise nachgewiesen werden: Legt man die beiden Dreiecke acb



und a d b mit ihrer gleichen Grundlinie an einander, so werden die Höhen ce = df, als senkrecht zu derselben Geraden, parallel, bestimmen daher mit der Verbindungslinie der Spitzen zwei congruente Dreiecke ceg und dgf; es ist daher cg = gd Zieht man nun durch g die Parallelen gh || ad, gi || ac, gl || cb und gk || db, so hat man (entsprechend 90) die Dreiecke 1, 3, 5, 7 der Reihe nach den Dreiecken 2, 4, 6, 8 congruent, also

$$\triangle acb = 1 + 3 + 5 + 7 = 2 + 4 + 6 + 8 = \triangle adb$$

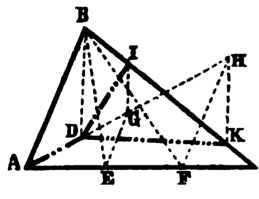
w. s. b. w. — Mit Hülfe des soeben neu bewiesenen Satzes lässt sich s. B. die Aufgabe lösen, ein gleichseitiges Dreieck su construiren, das mit einem



gegebenen Dreiecke abc gleiche Fläche hat: Man verzeichne über ab ein gleichseitiges Dreieck abd, und über dessen Höhe df einen Halbkreis (der übrigens auch leicht entbehrt werden kann, wenn sich Jemand daran stossen sollte, in der Dreieckslehre einen Kreis zu finden), — siche ce || ab, — trage fg = fe ab, und siehe von g aus gh || ad und gi || db. Da \(\Delta \) akb = \(\Delta \) acb, so ist die Construction offenbar richtig, wenn gb || ki, also

entsprechend ag || kh. Nun ist (91, 93) nach Construction wirklich

fg: fk = fe: fk = fd: fe = fd: fg = fb: fi



Verschieben ist.

oder gb || ki. — Ebenso lässt sich z. B. ein Dreieck ABC von einem Puncte D aus in drei gleiche
Theile theilen, wie beistehende Figur zeigt, in der
AE = EF = FC, EG || AB || FH, und endlich
GI || BD || HK. Der Beweis braucht wohl kaum
beigefügt zu werden, da die Construction eine
unmittelbare Anwendung des Satzes vom Ecken-

108. Einige isoperimetrische Sätze. Haben zwei Dreiecke gleicher Basis gleichen Umfang, so entspricht (90) demjenigen, das den kleinsten und grössten Basiswinkel hat, die kleinere Höhe, und es hat somit auch die kleinere Fläche, während das gleichschenklige von allen solchen Dreiecken, das gleichseitige somit aber von allen isoperimetrischen Dreiecken überhaupt die grösste Fläche besitzt.

Für den Beweis der ersteren Theile des Satses dürsten die gegebenen Andeutungen genügen, — die Schlussbehauptung aber ist ohnehin schon in 63 strenge bewiesen worden. — Für Isoperimetrie überhaupt vergl. "Simon Lhwilier, De relatione mutus capacitatis et terminorum figurarum, seu de maximis et minimis. Pars I. Varsovise 1782 in 4., und: Polygonométrie et abrégé d'isopèrimétrie élémentaire. Genève 1789 in 4., — Jak. Steiner, Einfacher Beweis der isoperimetrischen Hauptsätze (Crelle 18), und: Sur le maximum et le minimum des figures dans le plan, sur la sphère et dans l'espace en général (Crelle 24), — etc."

bestimmt mit den beiden andern zwei Abschnitte, deren Summe oder Differenz ihre Distanz darstellt, je nachdem er zwischen ihnen (innerer Theilpunct), oder auf derselben Seite von beiden (äusserer Theilpunct) liegt. So z. B. bildet eine beliebige Gerade oder sog. Transversale auf den Seiten eines Dreiecks entweder zwei innere und einen äussern, oder drei äussere Theilpuncte, und in beiden Fällen werden die Producte der nicht an einander liegenden Abschnitte gleich, oder bilden vergl. 116) eine sog. Involution.

Dieser spätestens von dem um 80 n. Chr. in Rom lebenden, aber von Alexandrien stammenden Mathematiker und Astronomen Menchans aufgefundene, in neuerer Zeit jedoch erst wieder seit Carnot zu Ehren gezogene, sog. Transversalemant länst sich leicht erweisen, wenn man durch eine Drei-

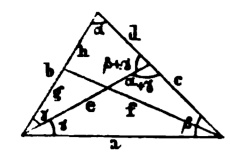
ecksecke (z. R. a) eine Parallele (a g) zur Gegenseite (b e) zieht; dezu man erhält ans den entstehenden ähnlichen Dreiecken die Proportionen

ag:be=ad:db fa:ag=cf:ee

Mest sich effender auch unkehren. d. h. wenn drei Puncte die Seiten eines Presecks au theilen, dass jewe Involutien besteht, au minam die drei Puncte in einer Geraden Segen; ferner int er auf jedes Vieleck ausdekaber, und hat augur (vergl. 186) sein Analogien am sphärischen Dreieckn. Er int überhaupt ein Punkamentalsatz, und wird im Polgenden manche Anwendung inden. Pür nehveren Petal kann u. B. auf "Charles-Julen Brimmehom (Sevres 1785; Arallemerkliner). Application de la theorie des transversales. Puris 1818 in 8, — Admina. Per Lehre von den Transversalen. Winserthur 1843 in 8, — etc." verwoosen werden.

110. Knige weitere Sitze. Jede Gerade, welche durch eine Preischseche gehr, their 30 die Gegenseine und eine zu ihr Parallele proportional. — und zwar 117. wenn sie den Dreischswickel halbert im Verhältigse der einschliessemlien Seiten. — Verfändet man die Mine einer Preischsseine und der Gegenseche, so ist 30 die Qualitatsumme der beiden andern Seiten gleich der doppelsen Qualitatsumme der Verbindungslinde und einen Praet Gerade, so ist den sie 135 die Seiten au. dass die Profincte der nicht an einander begrenden Absolutie gleich werden. — Die Senkrechten von einem Parets auf die Preischseiten übelen Liese 35 so. dass die Qualitatsummen der nicht an einander begrenden auf die Preischseiten übelen Liese 35 so. dass die Qualitatsummen der nicht an einander begrenden Absolutie

The Rivers due serves billed due serves forme gods and due in Tuxte forgetions Annual due of a due twenty finish at beweight, but man in ', and ', an



Winkel haben,

$$(a, e, c): (b, e, d) = a \cdot e : b \cdot e = a : b$$

und, da sie anderseits gleiche Höhe besitzen,
 $(a, e, c): (b, e, d) = c : d$

also muss sich

$$a:b=c:d$$

verhalten, w. z. b. w. Da ferner (103, 98)

$$\frac{a}{c} \cdot \frac{b}{c} - \frac{c}{c} \cdot \frac{d}{c} = \frac{\sin(\alpha + \gamma)}{\sin \beta} \cdot \frac{\sin(\beta + \gamma)}{\sin \alpha} - \frac{\sin \gamma}{\sin \beta} \cdot \frac{\sin \gamma}{\sin \alpha} =$$

$$= \frac{\sin^{2}(\alpha + \gamma) - \sin^{2}\gamma}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} - \frac{[\sin(\alpha + \gamma) + \sin\gamma][\sin(\alpha + \gamma) - \sin\gamma]}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} =$$

$$= \frac{4 \sin \frac{\alpha + 2\gamma}{2} \cos \frac{\alpha}{2} \cdot \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\alpha + 2\gamma}{2}}{\sin \alpha \cdot \sin \beta} = 1$$

so hat man auch

$$a \cdot b - c \cdot d = e^2$$
 oder $a \cdot b = c \cdot d + e^2$

d. h. es ist das Product sweier Dreiccksseiten gleich dem Producte der durch die Bissectrix ihres Winkels gebildeten Abschnitte mehr dem Quadrate dieser Bissectrix. Ist auch f die Bissectrix von β , so ist entsprechend a $(c+d) = g \cdot h + f^2$ und da überdiess nach dem oben bewiesenen Satze

$$d:c=b:a$$
 oder $d=\frac{b(d+c)}{a+b}$ und $c=\frac{a(d+c)}{a+b}$
 $g:h=a:(c+d)$ oder $g=\frac{a.b}{a+c+d}$ und $h=\frac{b(d+c)}{a+c+d}$

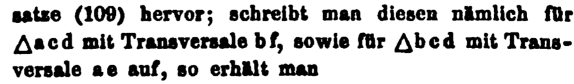
so folgt $a.b=c.d+e^2=\frac{ab(c+d)^2}{(a+b)^2}+e^2 \text{ und } a(c+d)=g.h+f^2=\frac{a(c+d)b^2}{(a+c+d)^2}+f^2$ Sollten in einem Dreieck e=f sein, so müsste daher

$$a(b-c-d) = ab(c+d)\left[\frac{c+d}{(a+b)^2} - \frac{b}{(a+c+d)^2}\right]$$

sein, was offenbar für b = c + d statt hat. Wäre dagegen $b \ge (c + d)$, so wäre auch $a + b \ge (a + c + d)$, und es würde sich also aus obiger Gleichbeit die Ungereimtheit $\pm = \mp$ ergeben. Es bedingt also e = f, wie ich schon 1843 (Grunert's Archiv III 445) zeigte, das Vorhandensein eines gleichschenkligen Dreieckes. — Der zweite Satz geht aus 93:3 hervor; denn aus

$$c_1^2 = a_1^2 + b^2 - 2a_1 \cdot x$$
 und $c_2^2 = a_2^2 + b^2 + 2a_2 x$ folgt, unter Voraussetzung von $a_1 = a_2$, durch Addition $c_1^2 + c_2^2 = 2(a^2 + b^2)$

w. z. b. w. — Der dritte Satz, welcher durch Giovanni Ceva (Mailand 16... — 17...; Commissar der erzherzoglichen Kammer zu Mantua und Bruder des Jesuiten Tommaso Ceva 1648—1737, der Professor der Mathematik zu Mailand war), dessen Namen er oft trägt, in seiner Schrift "De lineis se invicem secantibus. Mediolani 1678", und dann später wieder von Johannes Bernoulli (Opera IV 33) ausgesprochen wurde, geht sehr leicht aus dem Transversalen-



ab.dg.cf=bd.gc.fa
$$\frac{da.be.cg=ab.ec.gd}{ad.be.cf=db.ec.fa} \times$$

w. z. b. w. Verhält sich ad:db = m:n und be:ce = o:m, so muss sich nach 3 nothwendig auch cf:fa = n:o verhalten, und aus 1 folgt sodann

$$\frac{cg}{dg} = \frac{ab}{bd} \cdot \frac{cf}{fa} = \frac{m+n}{n} \cdot \frac{n}{o} = \frac{m+n}{o}$$

Aus derselben Figur ergibt sich nach 93, dass

$$a d_1^2 + d_1 g^2 = a g^2 = f_1 a^2 + f_1 g^2$$

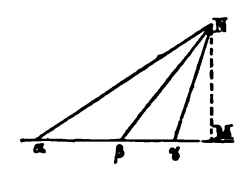
$$f_1 g^2 + c f_1^2 = c g^2 = e_1 c^2 + e_1 g^2$$

$$e_1 g^2 + b e_1^2 = b g^2 = d_1 b^2 + d_1 g^2$$

$$a d_1^2 + b e_1^2 + c f_1^2 = d_1 b^2 + e_1 c^2 + f_1 a^2$$

womit auch noch der vierte Satz erwiesen ist. — Mit Hülfe des Pythagoräischen Lehrsatzes findet man ferner, dass, wenn α , β , γ irgend welche

Puncte einer Geraden, und M die Projection eines Eussern Punctes N auf dieselbe,



$$N \alpha^2 \cdot \beta \gamma + N \gamma^2 \cdot \alpha \beta =$$
 $(M \alpha^2 + N M^2) \beta \gamma + (M \gamma^2 + N M^2) \alpha \beta =$
 $M \alpha (M \beta + \alpha \beta) \beta \gamma + M \gamma (M \beta - \beta \gamma) \alpha \beta + N M^2 \cdot \alpha \gamma$
Nun ist aber offenbar

$$\mathbf{M} \boldsymbol{\alpha} \cdot \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\gamma} + \mathbf{M} \boldsymbol{\gamma} \cdot \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta} = (\mathbf{M} \boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}) \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\gamma} + (\mathbf{M} \boldsymbol{\beta} - \boldsymbol{\beta} \boldsymbol{\gamma}) \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\beta}$$

= $\mathbf{M} \boldsymbol{\beta} \cdot \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\gamma}$

also hat man

 $Na^2 \cdot \beta \gamma + N\gamma^2 \cdot \alpha \beta = M\beta^2 \cdot \alpha \gamma + \alpha \gamma \cdot \alpha \beta \cdot \beta \gamma + NM^2 \cdot \alpha \gamma = N\beta^2 \cdot \alpha \gamma + \alpha \beta \cdot \alpha \gamma \cdot \beta \gamma$ d. h. den sog. Sats von Stewart, welcher auch als eine Erweiterung des obigen sweiten Satzes betrachtet werden kann, da dieser aus ihm für $\alpha \beta = \beta \gamma$ sofort hervorgeht.

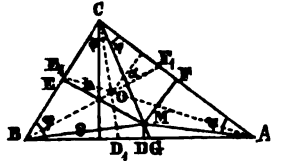
111. Das Gentrum der Ecken und das Gentrum der Seiten. Die in den Mitten der Dreiecksseiten errichteten Senkrechten schneiden sich (110) in Einem Puncte, der von allen Ecken gleich weit, nämlich um den sog. Radius (q), absteht, daher Centrum der Ecken heisst, und (83) überdiess die Eigenschaft besitzt, dass von ihm aus jede Seite unter doppelt so grossem Winkel erscheint als von der Gegenecke aus. Da ferner ein von beiden Schenkeln eines Winkels equidistanter Punct (91) in seiner Bissectrix liegt, und jeder in der Bissectrix liegende Punct equidistant ist, so fällt der Durchschnittspunct der Bissectrissen zweier Dreieckswinkel auch in die Bissectrix des dritten, und dieser von allen Seiten gleich weit, nämlich um das sog. Apothema (a), abstehende Punct, heisst Centrum der Seiten. Hat das Dreieck die Seiten a, b, c und ist h die der Seite c entsprechende Höhe, so findet man (94, 105) leicht, dass

$$e = \frac{ab}{2h}$$
 and $a = \frac{ch}{a+b+c}$

su setzen sind.

Schneiden sich die in den Mitten D und E der Dreiecksseiten AB=e und BC=s errichteten Senkrechten in M, und fällt man von M die Senkrechte MF auf die dritte Seite AC=b, so muss nach 110:5 auch F in der Mitte von AC liegen, und M hat (nach 84) von allen Ecken denselben Abstand e,

oder ist Centrum der Ecken. Da ferner (nach 88) \angle B M G = 2 φ und \angle G M A = 2 ψ , so ist \angle B M A = 2 ($\varphi + \psi$) = 2. \angle B C A. Endlich folgt (nach 105)



$$F = \frac{a \cdot b}{2} \cdot \sin(\varphi + \psi)$$

$$F = \frac{c}{2} \cdot h = e \sin(\varphi + \psi) \cdot h$$

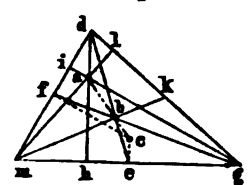
$$e = \frac{ab}{2b}$$

w. z. b. w. — Dass sich die Bissectrissen der Dreieckswinkel in Einem, von allen Seiten equidistanten Puncte O, dem Centrum der Seiten, schneiden, kann wie im Texte erwiesen werden, — oder auch, unter Annahme, dass z. B. C D₁ und A E₁ Bissectrissen seien und B F₁ durch ihren Schnittpunct O gesogen werde, nach 110:3 und dem sweiten Theile des ersten Satzes von 110. Endlich folgt

$$F = \frac{ch}{2}$$
 and $F = \frac{aa}{2} + \frac{ba}{2} + \frac{ca}{2}$ also $a = \frac{ch}{a+b+c}$ wie zu beweisen war.

113. Der Schwerpunct und der Höhenpunct. — Die von den Dreiecksecken nach den Mitten der Gegenseiten gehenden Geraden schneiden sich (110) in Einem Puncte, dem sog. Schwerpuncte, der (89) von jeder Ecke um ²/₃ der Verbindungslinie absteht. Ebensotreffen sich (110) die drei Höhen eines Dreiecks in Einem Puncte, dem sog. Höhenpuncte, und verbindet man diesen Letztern mit dem Centrum der Ecken, und theilt die Verbindungslinie in drei gleiche Theile, so fällt, wie Euler zuerst zeigte, der zweite Theilpunct mit dem Schwerpuncte zusammen.

Dass sich sowohl die von den Dreiecksecken nach den Mitten der Gegenseiten gezogenen Geraden, als die drei Höhen, je in Einem Puncte schneiden, läset sich entsprechend den im vorigen Satze durchgeführten Beweisen nach



110:8, 5 seigen. Ersteres braucht kaum weiter ausgeführt zu werden, und dass db:be = 2:1 oder also db:de=2:8 und ebenso gb:bf=2:1 folgt ebenfalls unmittelbar aus 110:4. Für Letzteres kann man folgenden Gang einschlagen: Ist der Höhenpunct a durch gi \(\) md und ml \(\) dg gefunden, und trifft die von ihm auf mg ge-

sogene Senkrechte in h, auf, so hat man nach 110:5

$$mi^2+di^2+gh_1^2=id^2+ig^2+h_1m^2$$

oder, wenn man auf beiden Seiten i g² + m l² mit Hülfe des pythagoräischen Lehrsatzes addirt

 $mg^2 + md^2 + gh_1^2 = dg^2 + mg^2 + h_1m^2$ oder $gh_1^2 - h_1m^2 = dg^2 - md^2$ Fallit aber die Senkrechte von d auf mg in h, ein, so hat man nach dem pythagoräischen Lehrsatze

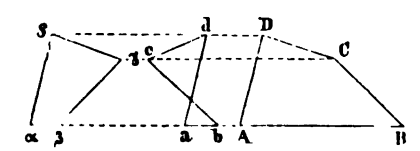
$$dg^2 - gh_2^2 = md^2 - h_2m^2$$
 oder $gh_2^2 - h_2m^2 = dg^2 - md^2$

gh₁²—h₁ m² = gh₂²—h₂ m² oder gh₁—h₁ m = gh₂—h₂ m sein, was nur möglich ist, wenn h₁ und h₂ susammenfallen. — Um endlich den von **Euler** (Novi Comment. Petrop. XI) ausgesprochenen merkwürdigen Sats zu erweisen, verlängere man ab über b hinaus um bc = $\frac{1}{2}$ ab, und verbinde den so erhaltenen Punct c mit e und f: dann ist offenbar \triangle bce \triangle \triangle adb und \triangle bcf \triangle \triangle abg, also ce || dh und fc || gi, also e nothwendig Centrum der Ecken, w. s. b. w.

XIII. Das Viereck und Vieleck.

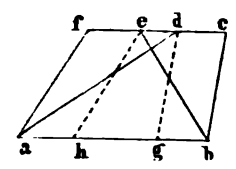
113. Das Viereck. Das Viereck ist (81) der zwei gemeinen Formen (0,1) und (1,2) mit der Winkelsumme 4 R, und der überschlagenen Form (2,2) mit der Winkelsumme 8 R fähig. Für Congruenz und Aehnlichkeit vergl. 82, - für die Fläche im Allgemeinen 117. Speciell für das gemeine Viereck ist Letztere (107) gleich dem halben Producte einer Diagonale in die Summe der Entfernungen der Gegenecken von derselben, --- oder gleich dem halben Producte beider Diagonalen in den Sinus ihres Winkels. — Ein gemeines Viereck mit zwei parallelen Gegenseiten (Basen) heisst Trapez, und seine Fläche ist gleich ihrem arithmetischen Mittel multiplicirt mit ihrem Abstande. Werden auch noch die beiden andern Seiten (Schenkel) parallel, und daher (89) jede zwei Gegenseiten gleich, so hat man ein Parallelogramm oder Zeileck; jede seiner Diagonalen hälftet dasselbe und die andere Diagonale, — seine Nebenwinkel sind supplementär, seine Gegenwinkel gleich, — und seine Fläche ist gleich dem Producte einer Seite (Grundlinie) in ihre Entfernung von der Gegenseite (Höhe). — Ein gleichseitiges Parallelogramm heisst Rhombus, ein gleichwinkliges Rechteck, ein gleichseitig-gleichwinkliges Quadrat. Die Fläche des Quadrates ist gleich der zweiten Potenz einer Seite, — im Rhombus aber halbiren die Diagonalen die Winkel, und stehen zu einander senkrecht.

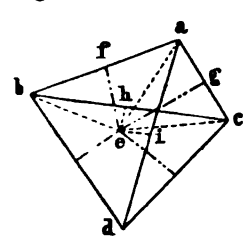
Fehr häufig findet man angegeben, es seien zwei Vierecke auch congruent, wenn sie 4 Seiten und einen Winkel, oder wenn sie 3 Seiten und die der 4. Seite anliegenden zwei Winkel gleich haben. Es können jedoch diese Sätze schon durch blosse Anschauung zurückgewiesen werden; denn die Vierecke



αβγδ und abcd haben die Seiten αδ = ad, δγ = dc, γβ = cb, βα = ba und die Winkel α = a, — und ebenso haben die Vierecke abcd und ABCD die Winkel a = A, b = B, und die Seiten ad = AD, dc = DC, cb = CB,

wie es jene Sätze fordern, und sind doch nichts weniger als congruent. Es sind also jene Sätze nicht allgemein, sondern nur bedingt richtig. — Von





allen Trapezen, die gleiche Höhe und gleiche Basen haben, besitzt das gleichschenklige den kleinsten Umfang; denn zieht man dg || cb und eh || af, so haben die Dreiecke adg und heb bei gleicher Basis gleiche Höhe, also ist (90) he +eb <a d + dg. — Zieht man in einem Vierecke zu jeder Diagonale eine Parallele durch die Mitte der andern, und verbindet den Durchschnittspunct der Parallelen mit den Mitten der Seiten, so zerfällt das Viereck in 4 gleiche Theile. So s. B. ist

$$afeg = \frac{1}{2}(abc + aec) = \frac{1}{2}(abc + bec) = \frac{1}{2}(abc + bic) = \frac{1}{2}(abi + aic) = \frac{1}{4}(abd + acd)$$

w. s. b. w. Es soll dieser Satz zuerst von Erune (Crelle 22) mitgetheilt worden sein. — Hälftet man die Seiten eines Vierecks, und verbindet je die

Mitten zweier Nebenseiten durch Gerade, so ist offenbar das so entstehende Viereck ein Parallelogramm, dessen Seiten parallel zu den Diagonalen des erseugenden Vierecks und gleich ihren Hälften sind. Mit Benutzung hiervon

hat man aber nach 104:4
$$g^{2} = \left(\frac{e}{2}\right)^{2} + \left(\frac{f}{2}\right)^{2} - 2 \cdot \frac{e}{2} \cdot \frac{f}{2} \cdot \text{Cos} \psi$$

$$h^{2} = \left(\frac{e}{2}\right)^{2} + \left(\frac{f}{2}\right)^{2} - 2 \cdot \frac{e}{2} \cdot \frac{f}{2} \cdot \text{Cos} (180^{\circ} - \psi)$$

$$+ \frac{1}{g^{2} + h^{2} = 2 \cdot \left[\left(\frac{e}{2}\right)^{2} + \left(\frac{f}{2}\right)^{2}\right] = \frac{1}{2} \left(e^{2} + f^{2}\right)}{\left[\left(\frac{e}{2}\right)^{2} + \left(\frac{f}{2}\right)^{2}\right]} = \frac{1}{2} \left(e^{2} + f^{2}\right)$$

oder: In jedem Vierecke ist die Quadratsumme der die Mitten der Gegenseiten verbindenden Geraden gleich der Hälfte der Quadratsumme der Diagonalen. — Nach derselben Formel hat man ferner

$$a^{2} = (\frac{e}{2} + y)^{2} + (\frac{f}{2} - x)^{2} - 2(\frac{e}{2} + y)(\frac{f}{2} - x) \cos(180 - \varphi)$$

$$b^{2} = (\frac{e}{2} - y)^{2} + (\frac{f}{2} - x)^{2} - 2(\frac{e}{2} - y)(\frac{f}{2} - x) \cos \varphi$$

$$c^{2} = (\frac{e}{2} - y)^{2} + (\frac{f}{2} + x)^{2} - 2(\frac{e}{2} - y)(\frac{f}{2} + x) \cos(180 - \varphi)$$

$$d^{2} = (\frac{e}{2} + y)^{2} + (\frac{f}{2} + x)^{2} - 2(\frac{e}{2} + y)(\frac{f}{2} + x) \cos \varphi$$

also durch Addition

$$a^2 + b^2 + c^3 + d^2 = e^2 + f^2 + 4(y^2 + x^2 - 2xy \cos \varphi) = e^2 + f^2 + 4i^2$$
 oder: Die Quadratsumme der Seiten eines Vierecks ist gleich der Quadratsumme seiner Diagonalen, vermehrt um das vierfache Quadrat der die Mitten der Diagonalen verbindenden Geraden. Aus diesem, schon von **Euler** ausgesprochenen Satze, folgt für das Parallelogramm, wo $i = 0$ ist, speciell: In jedem Parallelogramme ist die Quadratsumme der Seiten gleich der Quadratsumme der Diagonalen.

114. Die Tetragonometrie. Statt analog der Trigonometrie eine eigene Tetragonometrie aufzustellen, lassen sich die Aufgaben am Vierecke bequemer mit Hülfe der erstern auflösen. Sind z. B. die

Winkel α, β, γ, δ bekannt, so erhält man (vergl. Fig., sowie 103; 104:5) um b aus a, oder a aus b zu bestimmen:

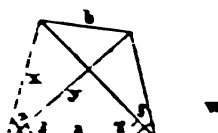
$$\mathbf{b} = \mathbf{a} \, \mathbf{b} \, \overline{\mathbf{f} + \mathbf{g} + \mathbf{h} \, \mathbf{f} + \mathbf{g} - \mathbf{h}}$$

WO

$$f = \frac{\sin \gamma}{\sin (\alpha + \gamma)} \qquad g = \frac{\sin \delta}{\sin (\beta + \delta)} \qquad h = 2 \sqrt{f} g \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

angenommen wurden.

Nach 103 und 104:5 erhält man zunächst aus der Figur



x: a = Sin y: Sin (a+y)
y: a = Sin d: Sin (3+d)
b =
$$\sqrt{(x+y+d)(x+y-d)}$$

d = $2\sqrt{xy}$ Cos $\frac{a-\beta}{2}$

und hierans durch Einstehrung der Hülfagrössen 2 sofort 1. — Für eine andere betressende Ausgabe, die sog. Pothenot'sche, vergl.
217. — Vergl. auch "St. Bierusen, Introductio in tetragonometriam. Hasniss
1780 in 8.4

118. Einige Eigenschaften des Parallelogrammes. Verlängert man zwei Nebenseiten eines Parallelogrammes so, dass die Endpuncte mit der Gegenecke eine Gerade bilden (s. Fig. 1), und hält den einen Endpunct (a) als Pol fest, so beschreiben (83, 89) die Ecke (c) und der andere Endpunct (b) ähnliche Wege, indem bb' | c c' und bb':cc' = ba:ca. Es beruht hierauf der sog. Sterchschmabet oder Pantegraph. — Construirt man über zwei Seiten eines Dreiecks Parallelogramme (s. Fig. 2', und verlegt die Verbindungslinie (a) des Durchschnittspunctes der Gegenseiten und der gemeinschaftlichen Ecke an die dritte Seite, so bestimmt sie (113) mit ihr ein Summenparallelogramm. Sind speciell jene Seiten Katheten und die Parallelogramme Quadrate, so erhält auch das Summenparallelogramm über der Hypotenuse diese letztere zur Höhe, so dass auf diese Weise der sog. pythagoräische Lehrsatz (93) neuerdings erwiesen wird.

Wenn be a gerade ist, so verblit sick

be:ec=bd:da also verbilt sich auch b'e': e'e'=b'd':d'a

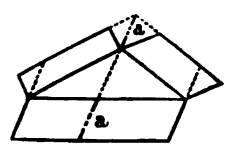
frigüch ist bee's noch gerade. Somit hat man be: bs = be: bd = bee': b'd' = b'e': b'a

oder es ist ce' | b b'. Endlich hat man

bb':cc'=ba:ca=bd:ed=da:fa

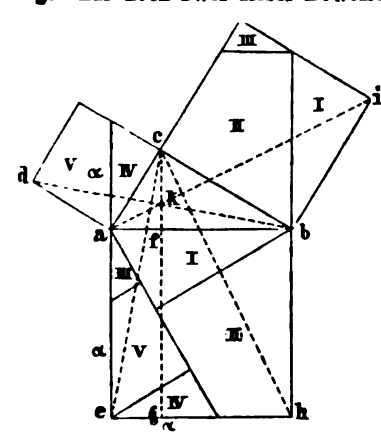
w. z. b. w. Um lettere Verhältnisse beliebig abändern su können, sind gewöhnlich die Stäbe b.d. d.a., e.e. und e.f. mit einer Reihe equidistanter Löcher verschen, in welche bei e und f. Stifte gesteckt werden. Oft wählt man auch den Punct e als Pol, in welchem Falle nodenn a und b. ähnliche Wege beschreiben. Die like dieses zur Vergüngung von Silhonetten,

Plinen, etc. sehr bequemen Instrumentes gab etwa 1603 der Jesuit Christoph Scheiner (Walda in Schwaben 1575 — Neisse 1650; Professor der Mathematik zu Freiburg i. B. und Ingolstadt, zuletzt Rector des Jesuitencollegiums zu Neisse); auch beschrieb er dasselbe später in einer eigenen Schrift "Pantographice seu ars delineandi res quaslibet per parallelogrammum lineare seu cavum, mechanicum, mobile. Romæ 1631 in 4." Seither ist der ursprünglich nur aus hölsernen Stäben bestehende Pantograph vielfach umgestaltet worden, wofür z. B. "Georg Friedrich Parret (Mömpelgard 1767 — Helsingfors 1852; Professor der Physik zu Dorpat und später Academiker in Petersburg), Description d'un nouveau pantographe (Mém. de Pétersb. 1831), — D. Kuen, Abbildung zweier vervollkommneter Pantographen. Quedlinburg 1856 in 8., — etc." verglichen werden können. — Für den Beweis des Satzes



vom Summenparallelogramm genügt wohl ein Blick auf die beistehende Figur. Für den sog. pythagoräischen Lehrsatz, dessen Erfindung Pythagoras nach einer zwar wohl (vergl. 98) irrigen Sage mit einem Opfer von hundert Ochsen feierte, so dass (nach Liehtenberg) seit dieser Zeit bei jeder grossen Erfindung alle Ochsen

sittern, — hat man nach und nach alle möglichen Beweise aufgestellt, wofür s. B. auf "Joh. Joseph Ignats Hoffmann (Mains 1777; Professor der Mathematik und Physik su Aschaffenburg), Der pythagoräische Lehrsatz mit 82 Beweisen. Mains 1819 in 4. (2. A. 1821)" verwiesen werden kann. Hier mögen nur noch swei dieser Beweise gegeben werden, die beide das gemein-



schaftliche haben, dass die Quadrate der Seiten des rechtwinkligen Dreieckes wirklich dargestellt sind: Bei dem Einen, durch ganze Linien angedeuteten Beweise sind die drei Quadrate so in Stücke serlegt, dass die mit gleichen Nummern versehenen Theile, wie man ohne Mühe nachweisen kann, congruent sind. — Bei dem Andern, durch punctirte Linien angedeuteten und schon von Enklid gegebenen Beweise ist zu zeigen, dass bad 🖾 cae und bai Sobh, und dass je die ersten Dreiecke die Hälften der Kathetenquadrate, die sweiten aber die Hälften der Rechtecke afge und bigh

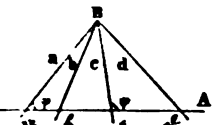
sind, in welche das Hypotenusenquadrat durch die zur Hypotenuse Senkrechte eg zerfällt wird. Dass sich die Hülfslinien ai, bd und cg wirklich in Einem Puncts k schneiden, kann (vergl. Grunert's Archiv IV 112) leicht nachgewiesen werden.

116. Das Vierseit und die harmonische Theilung. Sind (s. Fig. 1) a, b, c, b vier Puncte einer Geraden A, und a, b, c, d die von einem Puncte B nach ihnen führenden Strahlen, so findet man (103) die Proportion

$$\frac{ab}{bc}: \frac{ab}{bc} = \frac{\sin{(a,b)}}{\sin{(b,c)}}: \frac{\sin{(a,d)}}{\sin{(d,c)}}$$

so dass, wenn die einen 4 Elemente sich gleich bleiben, auch das den andern entsprechende Doppelverhältniss gleich bleibt. Werden die Doppelverhältnisse, wie z. B. für ab = bc und bb = ∞, oder für (a, b) = (b, c) und (b, d) = 90° gleich der Einheit, so heissen die Puncte und Strahlen harmonisch, und entsprechend heisst eine durch einen innern und äussern Theilpunct in gleichem Verhältnisse getheilte Distanz harmonisch getheilt. So z. B. wird (109) jede der drei Diagonalen eines Vierseits (s. Fig. 2; z. B. ac) durch die beiden übrigen (g e und hi) in gleichem Verhältnisse (ab: bc = ad: dc) oder harmonisch geschnitten. Allgemeiner steht das Punctenpaar, in welchem zwei Diagonalen eine Transversale schneiden, zu den zwei Punctenpaaren, welche die von den beiden übrigen Ecken ausgehenden Seiten auf derselben bilden, in Invelution.

Die wechselseitigen Beziehungen, welche (76) zwischen den Elementen einer Geraden und eines Strahlenbüschel's bestehen, können offenbar sestgehalten werden, wenn wir die beiden Gebilde aus ihrer ursprünglichen oder sog. perspectivischen Lage in eine andere gegenseitige, eine sog. schiese Lage versetzen, — nur lässt sich in letzterm Falle (wo nun eben nicht mehr jeder Strahl durch den ihm entsprechenden Punct geht) zu einem Elemente des einen Gebildes das ihm entsprechende Element des andern Gebildes nicht mehr unmittelbar finden, wohl aber mit Hülse der durch Multiplication der Proportionen



ab: b = Sin (a, b): Sin
$$\varphi$$

b: bc = Sin φ : Sin (b, c)
d: ab = Sin φ : Sin (a, d)
cb: d = Sin (c, d): Sin φ

entstehenden Proportion 1, welche das Wesen dieser gegenseitigen Beziehung oder sog. Projectivität der beiden Gebilde in sich fasst. Sie zeigt uns nämlich, dass, wenn man sich irgend drei Elementenpaare: a.a, b.b, c.c entsprechen lässt, zu jedem vierten Elemente b oder des einen Gebildes das ihm entsprechende vierte Element d. oder b. des andern Gebildes gefunden werden kann; denn setzen wir

$$p = \frac{ab \cdot Sin(c, b) \cdot Sin(a, d)}{cb \cdot Sin(c, d) \cdot Sin(a, b)} \qquad q = \frac{cb \cdot ab \cdot Sin(a, b)}{cb \cdot ab \cdot Sin(c, b)}$$

so dass im erstern Falle q, im sweiten p nur bekannte Grössen enthält, so folgen aus 1

$$P = \frac{ab}{cb} = \frac{ac+cb}{cb} \qquad oder \qquad cb = \frac{ac}{p-1}$$

$$q = \frac{\sin(a,d)}{\sin(c,d)} = \frac{\sin[(a,c)+(c,d)]}{\sin(c,d)} \qquad Ctg(e,d) = \frac{q-Coe(a,e)}{\sin(a,e)}$$

Ferner seigt uns 1, dass immer swei Elemente jedes Gebildes auf gleiche Weise vorkommen: a und c, b und b, a und c, b und d. Man nennt solche Elemente sich sugeordnet, und es sind daher die entsprechenden Elemente von sugeordneten Elementen ebenfalls einander sugeordnet. Da endlich jene Proportion keine Grösse enthält, welche die gegenseitige Lage der beiden Gebilde bestimmt, und kein Verhältniss einer Proportion gleich bleiben kans,

ohne dass das andere auch gleich bleibe, so haben wir den merkwürdigen, schon im Texte angedeuteten und von Steiner zuerst ausgesprochenen Doppelsatz: Wenn die vier Strahlen a, b, c, d ihre gegenseitige Lage nicht verändern, so schneiden sie jede Transversale so in vier Puncten, dass ein gewisses Doppelverhältniss ihrer Entfernungen unverändert bleibt, — wenn dagegen die vier Puncte a, b, c, b ihre Lage nicht verändern, so bilden jede vier Strahlen eines Büschels, welche durch diese Puncte gehen, solche Winkel mit einander, dass ein gewisses Doppelverhältniss ihrer Sinuszahlen unverändert bleibt. — Von diesem Satze, dessen ersten Theil allerdings Pappos schon kannte, wollen wir auf den uns vorzüglich wichtigen speciellen Fall übergehen, wo das Doppelverhältniss der Distanzen

$$\frac{ab}{ab}:\frac{cb}{cb}=1 \qquad \text{oder} \qquad ab:ab=ab-ac:ac-ab} \qquad 4$$

wird, also die Distansen der 4 Puncte eine harmonische Proportion eingehen, um deren willen die Puncte selbst harmonische Puncte heissen, während man das für sie speciell gleich der Einheit werdende Doppelverhältniss im Allgemeinen das anharmonische Verhältniss genannt hat. Gleichzeitig wird auch das Doppelverhältniss der Sinuszahlen

$$\frac{\operatorname{Sin}(a,b)}{\operatorname{Sin}(a,d)}:\frac{\operatorname{Sin}(c,b)}{\operatorname{Sin}(c,d)}=1$$

Die Strahlen erhalten entsprechend den Namen harmonische Strahlen, — 2 und 3 siehen sich in

$$cb = \frac{ac \cdot cb}{ab - cb} \qquad Tg(c, d) = \frac{Sin(a, c) \cdot Sin(c, b)}{Sin(a, b) - Sin(c, b) \cdot Cos(a, c)}$$

susammen, und der obige Doppelsatz kann jetzt folgendermassen ausgesprochen werden: Jede vier harmonischen Strablen schneiden jede Transversale harmonisch, — und wenn irgend ein Punct mit vier harmonischen Puncten verbunden wird, so entstehen dadurch vier harmonische Strahlen. — Setzen wir

$$ab = \frac{ac}{2} + \delta$$
, so folgt nach 6

$$cb = \frac{ac(ac-2\delta)}{4\delta}$$

und hieraus ergibt sich für $\delta = \frac{1}{2}$ ac sofort cb = 0 und bc = 0, — für $\delta = -\frac{1}{2}$ ac dagegen cb = -ac und ab = 0. Wenn daher ein Punct b mit einem der einander zugeordneten Puncte a und c zusammenfällt, so fällt auch der ihm zugeordnete vierte harmonische Punct b mit demselben zusammen.

Betsen wir endlich $\delta = 0$, so wird $cb = \infty$ und $ab = \frac{ac}{2} = bc$. Wenn

daher ein Punct b die Distanz zweier zugeordneten Puncte a und c hälftet, so liegt der ihm zugeordnete vierte harmonische Punct b im Unendlichen. Verbindet man somit eine Dreiecksecke mit der Mitte der Gegenseite, und zieht durch die Ecke eine Parallele zur Letztern, so bilden diese beiden Linien mit den swei übrigen Dreiecksseiten vier harmonische Strahlen. — Aus 6 folgt

$$Tg(b, d) = Tg[(b, c) + (c, d)] = \frac{2 \sin(a, b) \cdot \sin(b, c)}{\sin[(a, b) - (b, c)]}$$

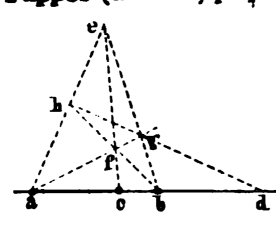
Setzen wir hier (a, b) = (b, c), so folgt $(b, d) = 90^{\circ}$. Wenn somit ein Strahl b den Winkel zweier einander zugeordneter Strahlen a und c hälftet, so steht der ihm zugeordnete vierte harmonische Strahl d zu ihm senkrecht. — Schreibt man den Transversalensatz (109) für die Dreiecke ach, agc, bgc

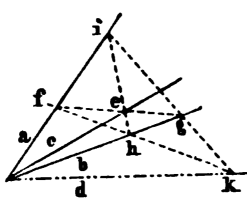
und die Transversalen gb, hd, ai auf, so erhält man die Gleichheiten

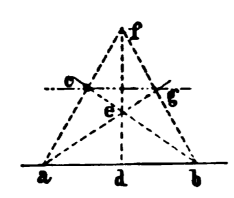
ab.ce.hg=bc.eh.ga
cd.ah.gi=da.hg.ic
ga.he.ci=ah.ec.ig

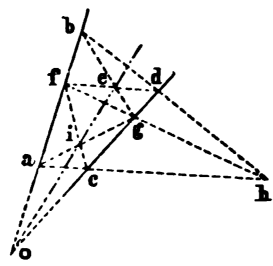
ab.cd=bc.ga

w. z. b. w. Auf diesen merkwürdigen Satz, zu welchem man schon in den Sammlungen von Pappes (Lib. VII, prop. 131) ein Analogon findet, hat Steiner in seinen









"Geometrischen Constructionen. Berlin 1833 in 8." die Lösung mehrerer Aufgaben durch blosse Anwendung des Lineals gegründet: Boll zu den drei Puncten a, b, c der c sugeordnete vierte harmonische Punct d gefunden werden, so zieht man ae, ag und of beliebig, — sodana bí und be, - endlich hg, welche in dem gesuchten Puncte d einschneidet. — Boll zu drei Strahlen a, b, c der c zugeordnete vierte barmonische Strahl d gefunden werden, so zieht man durch einen beliebigen Punct e in e zwei Beliebige ig und hi, — dann die Verbindungslinien fh und ig, die sich in k schneiden, und damit d bestimmen. — Soll zu der Geraden a b durch c eine Parallele gesogen werden, so trägt man auf ab irgend swei gleiche Distansen ad = db ab, - sieht ac und bc, - von a aus die Beliebige ae, - dann de und endlich bf, welche ae in dem Puncte g schneidet, der mit c die Parallele bestimmt. — Soll durch einen Punct e eine Gerade ei gezogen werden, welche mit swei gegebenen Geraden ab und c d in demselben unsugunglichen Puncte o susammentrifft, se siehe man durch e zwei Beliebige bg und df, - von dem dadurch bestimmten h die Beliebige ha, — endlich fc und ag, welche sich in dem Puncte i schneiden, der mit e die verlangte Gerade bestimmt. — Etc. – Die von h (Fig. 2) ausgehenden 4 Strahlen 🛬 ha', ha'', he', hd' werden einerseits, und die von g ausgehenden 4 Strahlen ga', ga", gb', g c" werden anderseits von den Transversalen a'd' und ai so geschnitten, dass nach dem

10

Steiner'schen Hauptsatze die anharmonischen Verhältnisse

$$\frac{\mathbf{a}'\mathbf{c}'}{\mathbf{a}''\mathbf{c}'}:\frac{\mathbf{a}'\mathbf{d}'}{\mathbf{a}''\mathbf{d}'}=\frac{\mathbf{a}\mathbf{e}}{\mathbf{a}''\mathbf{e}}:\frac{\mathbf{a}\mathbf{i}}{\mathbf{a}''\mathbf{i}}\quad\text{und}\quad\frac{\mathbf{a}'\mathbf{b}'}{\mathbf{a}''\mathbf{b}'}:\frac{\mathbf{a}'\mathbf{c}''}{\mathbf{a}''\mathbf{c}''}=\frac{\mathbf{a}\mathbf{e}}{\mathbf{a}''\mathbf{e}}:\frac{\mathbf{a}\mathbf{i}}{\mathbf{a}''\mathbf{i}}$$

werden; also hat man

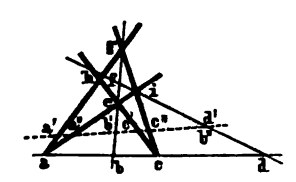
$$\frac{\mathbf{a}' \mathbf{c}'}{\mathbf{a}'' \mathbf{c}'} : \frac{\mathbf{a}' \mathbf{d}'}{\mathbf{a}'' \mathbf{d}'} = \frac{\mathbf{a}' \mathbf{b}'}{\mathbf{a}'' \mathbf{b}'} : \frac{\mathbf{a}' \mathbf{c}''}{\mathbf{a}'' \mathbf{c}''}$$

oder, wenn der Symmetrie wegen d' durch b" ersetst wird,
a'b' a'b": a'c' a'c" = a'b' a'b": a'c' a''. c''

und gans ebenso werden die Beziehungen

$$b'c' \cdot b'c'' : b'a' \cdot b'a'' = b''c' \cdot b''c'' : b''a' \cdot b''a''$$

$$c'a' \cdot c'a'' : c'b' \cdot c'b'' = c''a' \cdot c''a'' : c''b' \cdot c''b''$$
13



gefunden. Von diesen Beziehungen zwischen den Distanzen der drei Punctenpaare

a', a'' b', b'' c', c''
ist die erste von Gérard **Désargues** (Lyon
1593? — Lyon 1662?; erst Officier, dann als
Privatmann in Paris oder auf einem Landgute bei
Condrieux lebend) als Definition für ihre sog.

Involution gegeben worden. Da aber die von h ausgehenden 4 Strahlen ha', hb', hc', hb'' einerseits, und die von i ausgehenden 4 Strahlen i a'', i b'', i c'', i b'' anderseits von den Transversalen a' d' und g b auch so geschnitten werden, dass

$$\frac{\mathbf{a'c'}}{\mathbf{b'c'}} : \frac{\mathbf{a'b''}}{\mathbf{b'b''}} = \frac{\mathbf{ge}}{\mathbf{b'e}} : \frac{\mathbf{gf}}{\mathbf{b'f}} \quad \text{und} \quad \frac{\mathbf{a''c''}}{\mathbf{a''b'}} : \frac{\mathbf{b''c''}}{\mathbf{b''b''}} = \frac{\mathbf{ge}}{\mathbf{b'e}} : \frac{\mathbf{gf}}{\mathbf{b'f}}$$

$$\frac{\mathbf{a'c'}}{\mathbf{b'c'}} : \frac{\mathbf{a'b''}}{\mathbf{b'b''}} = \frac{\mathbf{a''c''}}{\mathbf{a''b''}} : \frac{\mathbf{b''c''}}{\mathbf{b'b''}} = \frac{\mathbf{ge}}{\mathbf{b'e}} : \frac{\mathbf{gf}}{\mathbf{b'b''}}$$

so lassen sich 10-12 auch durch

$$a'c'.b'a''.c''b''=c'b'.a''c''.b''a'$$

und die analog gefundenen Gleichheiten

$$b'a' \cdot c'b'' \cdot a''c'' = a'c' \cdot b''a'' \cdot c'' \cdot b'$$

$$c'b' \cdot a'c'' \cdot b''a'' = b'a' \cdot c''b'' \cdot a'' \cdot c'$$

ersetzen, welche somit ebenfalls als Bedingungen der Involution angesehen werden können, und (da sie Gleichheiten der Producte von nicht an einander liegenden Abschnitten enthalten) zugleich begreiflich machen, wie man dazu kommen konnte, der Involution von 6 Puncten einer Geraden eine Involution der Dreiecksecken und gewisser Theilpuncte der Seiten (109, 110) gegenübersustellen. Dass endlich, wenn man einen Punct mit 6 in Involution stehenden Puncten einer Geraden verbindet, auch die so erhaltenen Strahlen in Involution genannt werden, dass zwischen den Sinus ihrer Winkel entsprechende Relationen bestehen, dass sie jede andere Gerade wieder in 6 Puncten schneiden, welche in Involution sind, etc., lässt sich mit Hülfe von 1 und 10-12 oder 13-15 ebenfalls sehr leicht nachweisen. - Für die sog. neuere Geometrie, welche theils durch Obiges, theils durch einiges beiläufig später Mitgetheilte in ihren ersten Elementen repräsentirt wird, vergl. "Carnot, Géométrie de position. Paris 1803 in 4. (Deutsch von Schumacher, Altona 1807-1810, 2 Bde. in 8.), - Poncelet, Traité des propriétés projectives des figures. Paris 1822 in 4. (2 éd. 1865—1866, 2 Vol. in 4.), und: Applications d'analyse et de géométrie. Paris 1862 — 1864, 2 Vol. in 8., — Jak. Steiner, Systematische Entwicklung der Abhängigkeit geometrischer Gestalten von einander. Erster (und einziger) Theil. Berlin 1882 in 8., — Franz Scidewitz (Erfurt 1807 — Heiligenstadt 1852; Lebrer in Heiligenstadt), Das Wesen der involutorischen Gebilde in der Ebene. Heiligenstadt 1846 in 8., — Karl Georg Christian von Staudt (Rothenburg 1798 — Erlangen 1867; Prosessor der Mathematik zu Nürnberg und Erlangen), Geometrie der Lage. Nürnberg 1847 in 8., und: Beiträge zur Geometrie der Lage. Nürnberg 1856—1860, 3 Hefte in 8., — Christoph Paulus, Lehrer der Mathematik su Ludwigsburg: Grundlinien der neuern Geometrie. Stuttgart 1853 in 8., — Benjamin Witzschel (Oschatz 1822 — Dresden 1860; Lehrer zu Zwickau

und Dresden), Grundlinien der neuern Geometrie. Leipzig 1858 in 8., - W. Blumberger, Grundzüge einiger Theorieen aus der neueren Geometrie in ihrer engeren Beziehung auf die ebene Geometrie. Halle 1858 in 8., - Karl Theodor Reye (Hannover 1838; Professor der Mathematik am schweiserischen Polytechnikum), Die Geometrie der Lage. Hannover 1866—1868, 2 Abth. in 8., - Jak. Steiner. Vorlesungen über synthetische Geometrie. Herausgegeben von Karl Friedrich Geiser (Langenthal 1843, Docent der Mathematik am schweizerischen Polytechnikum) und Heinrich Eduard Schröter (Königsberg 1829; Professor der Mathematik zu Breslau). Leipzig 1867, 2 Th. in 8., -Joh. Heinrich Ulrich Vitalis Pfaff (Erlangen 1824; Professor der Mathematik in Erlangen), Neuere Geometrie. Erlangen 1867, 2 Th. in 8., — Heinrich Gretschel, Lehrbuch zur Einführung in die organische Geometrie. Leipzig 1868 in 8., — etc.", — sowie für praktische Verwerthung derselben die schon 89 citirte "Graphische Statik" von Culmann. — Anhangsweise mag noch beigefügt werden, dass, wenn man in 1: ab = a, bc = x, cb = b, (a, b) = a, $(b, c) = \beta$ und $(c, d) = \gamma$ setzt, die Beziehung

$$\frac{a}{x}: \frac{a+b+x}{b} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}: \frac{\sin (\alpha+\beta+\gamma)}{\sin \gamma}$$

hervorgeht, und hieraus folgt (wie ich 1843 in Grunert's Archiv III 444 zeigte), wenn

$$Tg \varphi = \frac{2}{a+b} \cdot \sqrt{\frac{\sin \beta \cdot \sin (\alpha + \beta + \gamma)}{\sin \alpha \cdot \sin \gamma} \cdot ab}$$

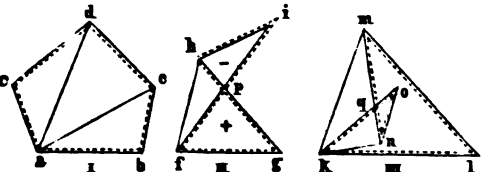
gesetzt wird,

$$x = \frac{a+b}{\cos \phi} \cdot \sin^2 \frac{\phi}{2}$$

eine Formel, welche das zwischen zwei messbaren Theilen a und b einer Geraden liegende unmessbare Stück x finden lehrt, indem man von einem seitlichen Puncte (B) die entsprechenden scheinbaren Distanzen α , β , γ misst

117. Das Vieleck. Ein Vieleck kann man sich seiner Fläche nach durch Drehung einer Geraden von veränderlicher Länge entstanden denken: Man wählt irgend eine Ecke als Pol, eine der durch sie gehenden zwei Seiten als Ausgangslage, die zweite als Endlage der erzeugenden Geraden, und dreht nun die Erzeugende so um den Pol, dass ihr Endpunct den Umfang des Vielecks durchläuft, — wobei ein Drehen in entgegengesetztem Sinne offenbar negativen Räumen entspricht. Da hiernach jedes Vieleck durch eine algebraische Summe von Dreiecken dargestellt werden kann, so verhalten sich (107) ähnliche Vielecke wie die Quadrate homologer Seiten.

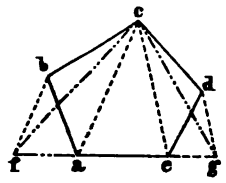
Einige Beispiele werden hinreichen, die im Texte gegebene Vorschrift zur



Bestimmung der Fläche irgend einer Figur zu verdeutlichen: Wählt man bei I, II, III je a, f, k als Pol, und ab, fg, k l als Ausgangslage der erzeugenden Geraden, so ist offenbar nach jener Vorschrift

$$I = abc + acd + ade$$
 $II = fgh - fhi = fgp - phi$
 $III = klm - kmn + kno = klmq + noq$

Zu' denseiben Resultaten gelangt man auch, wenn man einen Punct die innere Seite (vergl. 78) des die Figur bildenden Zuges durchlaufen lässt, und die dabei umschlossenen Theile als negative, die übrigen als positive Flächen in Rechnung bringt. — Ein erster, der obigen Darstellung nahekommender, mir aber erst kürzlich, nachdem ich schon seit bald drei Decennien meine Methode benutst hatte, bekannt gewordener Versuch, die Fläche in einer alle Figuren beherrschenden Weise zu ermitteln, findet sich in "Albrecht Ludwig Friedrich Meister (Hohenlobe 1724 — Göttingen 1788; Professor der Philosophie und



Mitglied der Academie in Göttingen), Generalia de genesi figurarum planarum, et inde pendentibus earum affectionibus (Novi Comment. Soc. Gotting. Tom I. 1771)". — Ein Vieleck kann mit Hülfe von 107 der Fläche nach leicht in ein Dreieck verwandelt werden, wie beistehende Figur zeigt, in der das Fünfeck abcde, indem b durch bf || ca und d durch dg || ce in die Verlängerung

von ale gebracht wurden, in ein eben so grosses Dreieck fog umgesetzt worden ist.

118. Die Polygonometrie. Bezeichnen $a_1 a_2 \ldots a_n$ die Seiten, $a_1 a_2 \ldots a_n$ die Drehwinkel eines n-Ecks, $x_1 y_1, x_2 y_2, \ldots x_n y_n$ die Coordinaten seiner Ecken in Beziehung auf a_1 als Abscissenaxe und den Anfangspunct von a_1 als Pol, endlich r die Anzahl der Umdrehungen, so hat man (94)

$$x_1 = a_1$$
 $x_2 = x_1 + a_2 \cos \alpha_1$ $x_3 = x_2 + a_3 \cos (\alpha_1 + \alpha_2) \dots$
 $x_n = x_{n-1} + a_n \cos (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{n-1})$
 $y_1 = 0$ $y_2 = a_2 \sin \alpha_1$ $y_3 = y_2 + a_3 \sin (\alpha_1 + \alpha_2) \dots$
 $y_n = y_{n-1} + a_n \sin (\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_{n-1})$

und daher je durch Addition, da $x_n = 0 = y_n$ sein muss,

welches die Grundformeln der Polygonometrie sind, aus denen sich auf ähnliche Weise Formeln zur Berechnung einzelner Elemente herleiten lassen, wie diess aus den entsprechenden Grundformeln (103) in 104 für das Dreieck geschah.

Auf die Ableitung der Formeln 1—8 dürfte es, nach dem im Texte darüber Gegebenen, unnöthig sein, zurückzukommen. Dagegen mag einerseits in Besiehung auf ihren Gebrauch theils auf eine entsprechende Entwicklung in 224 hingewiesen, theils folgende directe Anwendung gemacht werden: Bringt man in 1 und 2 je das Glied mit an auf die andere Seite des Gleichheitszeichens, quadrirt und addirt, so erhält man nach gans einfacher Reduction die 104:4 analoge Formel

$$a_{n}^{2} = a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + \dots + a_{n-1}^{2} + 2 a_{1} a_{2} \cos \alpha_{1} + 2 a_{2} a_{3} \cos \alpha_{2} + \\ + 2 a_{1} a_{3} \cos (\alpha_{1} + \alpha_{2}) + \dots + 2 a_{h} a_{k} \cos (\alpha_{h} + \alpha_{h+1} + \dots + \alpha_{k-1}) \\ + \dots + 2 a_{n-2} \cdot a_{n-1} \cdot \cos \alpha_{n-2}$$

4

eine Formel, welche offenbar die Aufgabe löst, aus (n-1) Seiten und den (n-2) von ihnen eingeschlossenen Winkeln die nie Seite zu berechnen. — Anderseits ist zu erwähnen, dass die Formeln 1 und 2 zuerst von Anders Johann Lexell (Abo 1740 — Petersburg 1784; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie zu Petersburg) in verschiedenen Abhandlungen "De resolutione polygonorum rectilineorum dissertatio 1 et 2 (Novi Comment. Petrop. 19-20, 1775—1776)" und "Two theorems, by which the solution of polygons will be as easy as that of triangles by common trigonometry (Phil. Trans. 1775) aufgestellt, und bald darauf auch von Simon Lhuilier in seiner schon 108 erwähnten Polygonometrie gegeben wurden.

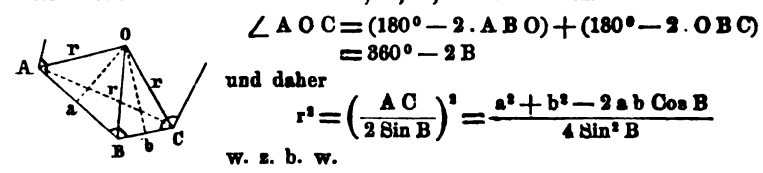
XIV. Das centrische Vieleck und der Kreis.

einem Vielecke ein Punct, der von allen Ecken denselben Abstand hat, so heisst es centrisch nach den Ecken, der Punct Mittelpunct der Ecken und der gleiche Abstand Radius. Zerlegt man es vom Centrum aus durch Radien und Senkrechte in 2 n Dreiecke, so sind jede zwei an derselben Seite liegenden Dreiecke congruent, und alle Seiten halbirt. Bezeichnen a und b zwei Nebenseiten und B ihren Winkel, so kann man nach

$$r^2 = \frac{a^2 + b^2 - 2 a b \cdot \cos B}{4 \sin^2 B}$$

den Radius berechnen.

Ist O das Centrum der Ecken A, B, C,... so hat man



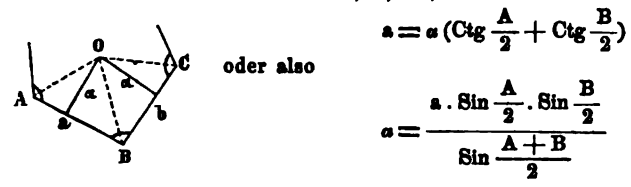
120. Die nach den Seiten centrischen Vielecke. Findet sich zu einem Vielecke ein Punct, der von allen Seiten denselben Abstand hat, so heisst es centrisch nach den Seiten, der Punct Mittelpunct der Seiten, und der gleiche Abstand Apothema. Zerlegt man es vom Centrum aus durch Apothema's und Verbindungslinien mit den Ecken in 2 n Dreiecke, so sind jede zwei an derselben Ecke liegenden Dreiecke congruent und alle Winkel halbirt. Ueberdiess ist die Fläche gleich dem halben Umfange multiplicirt mit dem Apothema, und wenn a eine Seite, A und B aber die an-

liegenden Winkel bezeichnen, so kann das Apothema nach

$$\alpha = \frac{\mathbf{a} \cdot \operatorname{Sin} \frac{\mathbf{A}}{2} \cdot \operatorname{Sin} \frac{\mathbf{B}}{2}}{\operatorname{Sin} \frac{\mathbf{A} + \mathbf{B}}{2}}$$

berechnet werden.

Ist O das Centrum der Seiten a, b,..., so hat man



Ferner ist die Fläche

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}}{2} + \frac{\mathbf{b} \cdot \mathbf{a}}{2} + \dots = \frac{\mathbf{a} + \mathbf{b} + \dots}{2} \cdot \mathbf{a}$$

w. s. b. w.

121. Die centrischen Vielecke. Findet sich zu einem Vielecke ein Punct, welcher Centrum seiner Ecken und seiner Seiten ist, so heisst es centrisch, und die von diesem Mittelpuncte mit den einzelnen Seiten bestimmten Dreiecke, die sog. Bestimmungstrelecke, sind (119, 120) sämmtlich congruent, — folglich ist das centrische Vieleck regelmässig. — In dem regelmässigen n-Ecke von einfacher Umdrehung bestehen zwischen Winkel (W), Seite (S), Radius (R) und Apothema (A) die Beziehungen

$$W = (2 - \frac{4}{n}).900$$
 $R = \frac{S}{2} Sec \frac{W}{2}$ $A = \frac{S}{2} Tg \frac{W}{2}$ 1

Ist ferner in dem gleichschenkligen Dreiecke bcd (s. Fig.) $\varphi = \frac{90^{\circ}}{n}$, so stellen S, R, A Seite, Radius und Apothema eines n-Ecks, — s, R, r und s', r, a aber dieselben Grössen für zwei 2n-Ecke dar, deren erstes mit dem n-Ecke gleichen Radius, deren zweites dagegen gleichen Umfang mit ihm besitzt, und man hat (93, 94)

$$S = 2R \cdot Sin 2 \varphi = \frac{8}{R} \sqrt{4R^2 - 8^2}, \quad a = \frac{A + R}{2}, \quad r = \sqrt{aR}$$

Im Bestimmungsdreiecke des 10-Ecks der Seite s macht die Bissectrix eines Basiswinkels auf dem Gegenschenkel R einen sog. goldenen Schnitt, da R:s = s:R—s. Es folgt hieraus (18) der leicht construirbare Werth

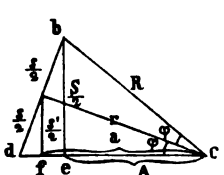
$$s = \frac{R}{2}(\sqrt{5} - 1)$$
 während nach 2 $S^2 = R^2 + s^2$ gefunden wird.

Bezeichnet P die Länge des ganzen Umfangs oder den sog. Perimeter des regelmässigen n-Ecks von einfacher Umdrehung, so folgt nach den Formeln 1, welche wohl keiner Ableitung bedürfen, und mit Hülfe von 100:2

$$P = n \cdot S = 2 n R \sin \frac{180^{\circ}}{n} =$$

$$= 2 R [3,1415927 - \frac{8}{n^{2}} \cdot 0,6459641 + \dots]$$

Zur Ableitung der ersten Formel 2 erhält man aus der Figur



$$\sin \varphi = \frac{s}{2R}$$
also ist
$$\cos \varphi = \sqrt{1 - \sin^2 \varphi} = \frac{1}{2R} \sqrt{4R^2 - s^2}$$
und somit

 $\sin 2 \varphi = 2 \sin \varphi \cos \varphi = \frac{8}{2 R^2} \sqrt{4 R^2 - 8^2}$ Alles Uebrige ist wohl selbstverständlich, - sowie die Ableitung der übrigen Formeln 2; dagegen ist auf die nothwendige Grössenfolge

aufmerksam su machen, auf der ihre Anwendung in 122 beruht. - Im Bestimmungsdreiecke des Zehnecks ist offenbar der Winkel an der Spitze $\alpha = 36^{\circ}$, — also beträgt jeder Basiswinkel $72^{\circ} = 2 \alpha$, and es serfallt durch die Bisectrix eines der Letztern das Bestimmungsdreieck in swei gleichschenklige Dreiecke, von denen das Eine dem

Ganzen ähnlich ist, und so die im Texte erwähnte Pro-

portion ergibt. Aus dieser folgt

oder $s = \frac{R}{2} (\sqrt{5} - 1)$ und $s^2 = \frac{R^2}{2} (8 - \sqrt{5})$ 5 $s^2 + Rs - R^2 = 0$ und hiemit nach 2

$$8^{2} = 8^{2} \left(4 - \frac{8^{2}}{R^{2}}\right) = 8^{2} \left(4 - \frac{3 - \sqrt{5}}{2}\right) = 8^{2} \left(1 + \frac{3 + \sqrt{5}}{2}\right)$$

$$= 8^{2} \left(1 + \frac{2}{3 - \sqrt{5}}\right) = 8^{2} \left(1 + \frac{R^{2}}{8^{2}}\right) = 8^{2} + R^{2}$$

oder 3. Construirt man ein rechtwinkliges Dreieck der Katheten R und 1, R, so stellt die Hypotenuse 1/2 R $\sqrt{5}$ dar, also der Ueberschuss derselben über 1/2 R nach 5 die Seite des Zehnecks, und aus dieser und R lässt sich sodann offenbar nach 3 auch die Seite des Fünfecks construiren.

122. Das centrische Unendlicheck. Im Quadrate der Seite 1 ist $A = \frac{1}{2}$, $R = \frac{1}{2}\sqrt{2} = 0,707107$. Berechnet man hieraus successive nach 121:2 für das 8, 16, 32,...-Eck a und r, so nähern sich beide dem Werthe 0,636620, der somit für das Unendlicheck gilt Bezeichnet man daher in einem solchen das Verhältniss vom halben Umfange zum Radius oder die sog. Ludelph'sche Zahl mit , so ist $\pi = \frac{2}{0.636620} = 3,14159$

oder angenähert 22:7, 355:113, etc.

Rechnet man, theils wie im Texte vom Quadrat der Seite 1, theils auch vom Sechseck der Seite 1 (wo $A = \frac{1}{2} \sqrt{3} = 0,866025$ und R = 1) ausgehend, so erhalt man nach 121:2 successive

Eck	a	r	Eck	a	r
8	0,603553	0,653282	12	0,933013	0,965926
16	28417	40729	24	49469	57662
32	34573	376 4 3	48	53566	55612
64	36108	36875	96	54589	55100
128	86492	86688	192	54845	54978
256	36588	36636	384	54909	54940
512	36612	36624	768	54925	54938
1024	36618	36621	1536	54929	54981
2048	36619	36620	3072	54930	54930

und somit
$$\pi = \frac{2}{0,686620} = 3,14159$$

$$\pi = \frac{3}{0,954930} = 3,14159$$

Vergl. für die spätern Decimalen von n die Tafel VII, — für die arithmetische Bestimmung 51 und 52, — für die betreffenden Näherungsbrüche 29; auch aus 121:4 kann π für $n = \infty$ entnommen werden. — Ueber den von Antiphon, einem kurz vor Aristoteles lebenden Geometer, gemachten Versuch, den Kreis zu berechnen, vergl. meine Note in den Berner-Mittheilungen von 1846. Etwas später fand Archimedes (vergl. das in seinen unter 2 aufgeführten Werken enthaltene Buch η Αρχιμηδούς κυκλού μετιγησις" oder η Archimedis dimensio circuli), indem er den Kreis zwischen ein eingeschriebenes und ein umgeschriebenes 96-Eck einschloss, dass der Kreisumfang kleiner als das 31/7 fache, und grösser als das 310/71 fache des Durchmessers sei, und es wurde von da weg der Annäherungswerth $\pi = 3^{1}/_{7}$, den wir oben aus dem 96-Eck, d. h. a = 0,955 = r setzend, gerade auch hätten erhalten können, fast allgemein in der Kreisrechnung gebraucht. Während sich dann z. B. Nicolaus von Cusa oder Cusanus (Cusa bei Trier 1401 — Todi in Umbrien 1464; folgeweise Archidiakon zu Lüttich, Bischof zu Brixen, Cardinal und Statthalter von Rom) vergeblich bemühte, durch verschiedene Constructionen (vergl. für solche 128) den Kreis zu rectificiren (die Beste derselben soll nach Klatner I 480 mit $\pi = 3,14234$ übereingekommen sein), gab Ludolph in seinem Werke "Van den circkel, daerin gheleert werdt te vinden de naeste proportie des circkels-diameter teghen synen omloop. Delft 1596 in fol." die zum Dank dafür vielfach nach ihm benannte Zahl z auf 20 Decimalen, ja in einer zweiten, von seiner Wittwe 1615 besorgten Ausgabe, sowie in den spätern Ausgaben des in 5 erwähnten Werkes wurden sogar 82 Decimalen mitgetheilt, — und ungefähr gleichzeitig machte Adriaan Adriaanszoon, genannt Metius (Alkmaar 1571 — Francker 1635; Professor der Mathematik und Medicin zu Francker), oder sogar schon sein Vater, der aus den niederländischen Befreiungskriegen bekannte Adriaan Anthoniszoon, auf die vorzügliche Annäherungszahl 355/112 aufmerksam. In der neusten Zeit hat sich Dase die wenig lohnende Mühe genommen, z noch viel genauer zu berechnen; vergl. die Abhandlung "Der Kreis-Umfang für den Durchmesser 1 auf 200 Decimalen berechnet (Crelle Bd. 27 von 1844)^u.

gegebenen Puncte, dem Centrum, einen gegebenen Abstand, den Radius r, hat, heisst Kreislinie, und kömmt offenbar mit einem centrischen Unendlichecke überein, so dass (122, 120), wenn die Länge der Kreislinie, die sog. Peripherie des Kreises, mit p, und die von ihr umschlossene Fläche mit f bezeichnet werden,

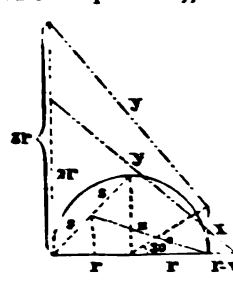
$$p = 2r\pi$$
 $f = \frac{p}{2} \cdot r = r^2\pi$

woraus sofort

$$r = \frac{p}{2\pi} = \sqrt{\frac{f}{\pi}} \qquad p = 2\sqrt{f\pi} \qquad f = \frac{p^2}{4\pi} \qquad 2$$

folgen.

Drei Ecken bestimmen (111) ein Centrum der Ecken, also drei Puncte eine Kreislinie. — Von den vielen Constructionen, welche (vergl. auch 122) im Laufe der Zeiten gegeben wurden, um annähernd die Länge der Kreislinie zu finden oder die Fläche des Kreises zu bestimmen (den Kreis zu rectificiren oder zu quadriren), und die von den vielen, noch immer vorkommenden Ver-



quadratur auf solchem Wege zu finden, wohl zu unterscheiden sind, ist die von Kechanski 1685 in den Leipziger-Acten Mitgetheilten eine der Besten: Bei ihr wird Tg 30° == x construirt, und sodann ein rechtwinkliges Dreieck gebildet, dessen eine Kathete 2r, die Andere 3r -- x ist. Da

$$x = r \operatorname{Tg} 30^{\circ} = \frac{r \sin 30^{\circ}}{\sqrt{1 - \sin^2 30^{\circ}}} = \frac{r}{\sqrt{3}}$$
ist, so ist nämlich die Hypotenuse dieses Dreiecks

$$y = \sqrt{(2r)^2 + (3r - x)^2} = \sqrt{13 \cdot r^2 - 6rx + x^2} =$$

= $r\sqrt{13^2 \cdot r^2 - 3} = 3,1416 \cdot r$

oder es stellt wirklich y sehr nahe die Länge des Halbkreises dar. Etwas weniger genau, aber sehr bequem, ist die von Praktikern gebrauchte und von mir 1843 (Grunert's Archiv III 445) mitgetheilte Vorschrift, den Abstand z der Mitte der Quadrantensehne vom Endpuncte des Durchmessers als Länge des Quadranten zu benutzen; denn es ist

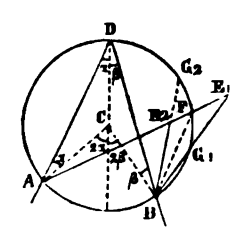
$$z = \sqrt{(^{2}, r)^{2} + (^{1}, r)^{2}} = 1,581.r$$
 während $\frac{r\pi}{2} = 1,571.r$

Wenn also der Radius 1^m, so beträgt der Fehler gerade 10^{mm}, und merkt man sich daher noch die Regel, für jeden Radius-Meter schliesslich 10^{mm} abzuziehen, so hat man in der That eine selbst bei grössern Kreisen für die meisten praktischen Bedürfnisse ganz hinlängliche Annäherung. — Vergl. noch Tafel II für die Berechnung der Kreisumfänge und Kreisflächen.

124. Die Secanten und ihre Winkel. Bezeichnet d den Abstand einer Geraden vom Centrum, so hat sie für d < r, wo sie Secante heisst, zwei Puncte mit der Kreislinie gemein, die von einander um die sog. Sehne $s = 2 l r^2 - d^2$ abstehen; für d = r hat sie nur

Einen Punct gemein, und heisst Tangente in demselben; für d > r liegt sie ganz ausserhalb. — Mittelpunct, Mitte der Sehne und Mitte des Bogens liegen in einer Senkrechten zur Sehne. Gleichen Sehnen entsprechen gleiche Bogen und gleiche Mittelpunctswinkel; Bogen und Mittelpunctswinkel messen sich somit gegenseitig. - Ein Winkel, dessen Scheitel in der Kreislinie liegt, heisst Peripheriewinkel, und ist (111) gleich der Hälfte des mit ihm auf gleichem Bogen stehenden Mittelpunctswinkels. Peripheriewinkel auf gleichen Bogen sind somit gleich; umgekehrt liegen die Durchschnittspuncte zweier Geraden, die sich um zwei fixe Puncte so drehen, dass die Differenz ihrer Winkel mit einer fixen Geraden sich gleich bleibt, — ja überhaupt die Scheitel gleicher Winkel, deren Schenkel zwei Puncte gemein haben, auf einer durch diese Puncte gehenden Kreislinie. — Zwischen parallelen Secanten enthaltene Kreisbogen sind gleich lang, und der Winkel zweier Secanten ist daher gleich einem Peripheriewinkel, der auf der Summe oder Differenz der zwischen den Secanten liegenden Bogen steht, je nachdem die Secanten sich innerhalb oder ausserhalb des Kreises schneiden.

Die im Texte gegebenen Sätze bedürfen kaum weitern Beweises; doch mögen noch folgende Bemerkungen beigefügt werden: Für d > r wird s = 2 i $\sqrt{d^2 - r^2}$ der Werth der sog. idealen Sehne, deren Betrachtung mit der gleichseitigen Hyperbel (146) zusammenhängt. — Dass sich zwei Mittelpunctswinkel eines Kreises wie die Kreisbogen verhalten, auf welchen sie stehen, ergibt sich leicht, wenn man Erstere nach ihrem Verhältnisse in gleiche Theile theilt; hieraus folgt aber unmittelbar, dass ein Mittelpunctswinkel durch den zwischen seinen Schenkeln liegenden Bogen eines Kreises



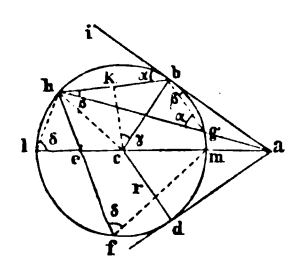
von bestimmtem (am Besten, vergl. 129, der Einheit entsprechendem) Radius gemessen werden kann. Es ergibt sich hieraus auch, wie es su verstehen ist, wenn man sagt, es werde ein Peripheriewinkel ADB = $\alpha + \beta = \frac{1}{2}$ ACB durch die Hälfte des Bogens AB gemessen, auf dem er stehe. — Soll \angle AEB = \angle ADB sein, so kann sein Scheitel weder in E₁ noch in E₂, sondern er muss in dem durch A, B, D gehenden Kreise liegen; denn es ist \angle AE₁B = \angle AFB —

 $\angle FBE_1 = \frac{1}{2}AB - \frac{1}{2}FG_1$, also $\angle AE_1B < ADB$, — und $\angle AE_2B = \angle AFB + \angle FBG_2 = \frac{1}{2}AB + \frac{1}{2}FG_2$, also $\angle AE_2B > ADB$, — womit sugleich der im Texte ausgesprochene Satz über die Winkel zweier Secanten bewiesen ist.

286. Die Tangenten und ihre Winkel. Der Durchschnittspunct zweier Tangenten steht von ihren Berührungspuncten gleich weit ab, — ihr Winkel ist zum Winkel der Berührungsradien supplementär, und beide Winkel werden durch die Verbindungslinie ihrer Scheitel halbirt. — Zieht man durch irgend einen nicht in der

Kreislinie liegenden Punct Secanten zu einem Kreise, so bestimmt der Punct auf ihnen Sehnensegmente von gleichem Producte, und zwar ist dieses Product, welches Potenz des Punctes heisst, für einen äussern Punct gleich dem Quadrate der von ihm an die Kreislinie gezogenen Tangente.

Wenn ba <u>l</u> bc und da <u>l</u> dc, d. h. wenn a der Durchschnittspunct zweier Tangenten an b und d ist, so haben offenbar die somit rechtwinkligen Dreiecke a bc und a dc die Hypotenuse als gemeinschaftlich und eine



Kathete als Radius gleich, — folglich sind sie congruent, und aus dieser Congruens gehen die betreffenden Behauptungen des Textes unmittelbar hervor. — Ist ck \(\preceq \) bh, so ist \(\sharphi \) bi = \(\gamma \), da die Schenkel dieser Winkel zu einander senkrecht stehen, — also wird hbi durch die Hälfte des Bogens hb, oder es wird also der Winkel einer Sehne und einer Tangente durch die Hälfte des zwischenliegenden Bogens, oder durch die Hälfte des auf derselben Sehne stehenden Peri-

pheriewinkels gemessen, — und wenn man in der Mitte k einer Geraden h b, sowie im Scheitel b des an ihr liegenden Winkels h b i die Senkrechten k c \bot h b und b c \bot b i zieht, so schneiden sie sich in einem Puncte c, der mit b einen Kreis bestimmt, in welchem h b Sehne, und jeder auf ihr stehende Peripheriewinkel gleich \angle h b i ist. — Da je die beiden α , β und δ als Winkel von gleichem Maasse gleich sind, so ist \triangle l e h ∞ \triangle e f m und \triangle a b h ∞ \triangle a b g, also

he:
$$em = le: ef$$
 oder he. $ef = em.le = (r + ec) (r - ec)$
ha: $ba = ba: ag$ ha. $ag = ab^2 = (ac + r) (ac - r)$

womit der zweite Satz des Textes bewiesen, und zugleich gezeigt ist, wie für einen bestimmten Kreis die Potenz eines Punctes von seiner Distans vom Centrum abhängt. Dass dieser zweite Satz dazu verwendet werden kann, eine mittlere Proportionale zu construiren oder ein Rechteck in ein Quadrat zu verwandeln, liegt auf der Hand.

126. Die ein- und umgeschriebenen Vielecke. Ein Vieleck, dessen Ecken in der Kreislinie liegen, heisst eingeschrieben, — dagegen umgeschrieben, wenn seine Seiten Tangenten sind. — In jedem eingeschriebenen Vierecke besteht (125; 93:3) der sog. Ptolemäische Lehrsatz: Das Product der Diagonalen ist gleich der Summe oder Differenz der Producte der Gegenseiten, je nachdem das Viereck gemein oder überschlagen ist. — In jedem eingeschriebenen Sechsecke, dem sog. Hexagrammum mysticum Pascal's, liegen (109, 125) die Durchschnittspuncte der Gegenseiten in einer Geraden.

Zieht man an n Puncte einer Kreislinie Tangenten, so bestimmen (79) die n Puncte eben so viele eingeschriebene, als die n Geraden umgeschriebene n-Ecke, und man kann somit jedem Eingeschriebenen ein Umgeschriebenes zuordnen: Den zwei Endpuncten jeder Seite des Eingeschriebenen entsprechen nun zwei Tangenten, welche eine Ecke des umgeschriebenen Vielseits be-

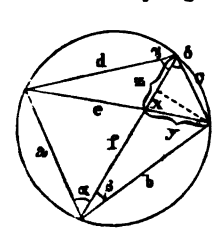
stimmen; diese Ecke sei jener Seite zugeordnet, — das umgeschriebene n-Eck aber demjenigen Eingeschriebenen, dessen n Seiten seine n Ecken zugeordnet sind. — Bezeichnet man den Umfang eines Kreises des Radius r mit u, den Perimeter des eingeschriebenen regelmässigen n-Ecks mit p, den des umgeschriebenen mit P, so ist für $180:n = \varphi$

$$u = n.2 \varphi$$
. Arc 10. r $p = 2 n r Sin \varphi$ $P = 2 n r Tg \varphi$

also mit Hülfe von 100:7 sehr nahe

$$u = 2 \operatorname{nr} \cdot \frac{3 \operatorname{Sin} \varphi}{2 + \operatorname{Cos} \varphi} = \frac{3 \operatorname{p} P}{2 \operatorname{P} + \operatorname{p}}$$

Mit Hülfe der ähnlichen Dreiecke (a, e — y, f — z) und (c, y, z), (d, z, e — y) und (b, f — z, y), sowie des Satzes von der Potenz (125) und des erweiterten Pythagoräischen Lehrsatzes (93:3) hat man



$$a \cdot e + b \cdot d = \frac{f - z}{y} \cdot c^{z} + \frac{z}{y} \cdot b^{z}$$

$$= \frac{f - z}{y} (y^{z} + z^{z} - 2zz) + \frac{z}{y} [(f - z)^{z} + y^{z} + 2(f - z)z]$$

$$= f \cdot y + \frac{f - z}{y} \cdot z \cdot f$$

$$= f \cdot y + f(e - y) = f \cdot e$$

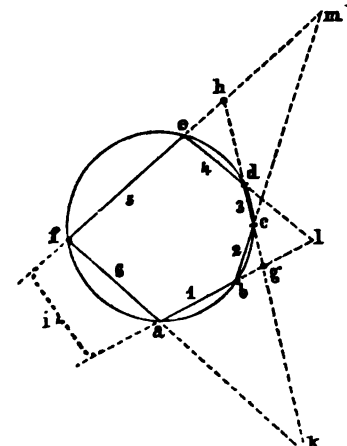
womit der Ptolemäische Lehrsatz für das gemeine Viereck erwiesen ist, und da aus 8

$$\mathbf{e.f-a.c=b.d} \qquad \qquad \mathbf{4}$$

folgt, so ist er zugleich auch für das überschlagene Viereck in der ausgesprochenen Weise richtig. Ist f = 2r, so werden γ und δ zu α und β complementär, und es geht 3 in

$$\frac{e}{2r} = \frac{d}{2r} \cdot \frac{b}{2r} + \frac{e}{2r} \cdot \frac{c}{2r} \quad \text{oder} \quad \sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

über, woraus hervorgeht, wie der Ptolemäische Lehrsatz für die Sehnenrechnung der Alten so grosse Wichtigkeit haben konnte. — Schreibt man für



nen Sechsecks bestimmte Dreieck ghi und jede der übrigen Seiten als Transversale die Involution 109, für jede seiner Ecken aber die Potensengleichheit 125 auf, so erhält man

Es liegen also die Puncte k, l, m so auf den Verlängerungen der Seiten des Dreiecks ghi, dass die von ihnen gebildeten Abschnitte eine Involution bilden, — also müssen k, l, m in

einer Geraden liegen, womit der Pascal'sche Satz (der sich durch Projection auf alle Kegelschnitte ausdehnen lässt) bewiesen ist. Pascal hatte diesen

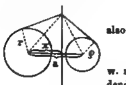
berühmten Sats schon in seinem 16. Jahre gefunden, und an die Spitse seines auf sieben Seiten publicirten "Essal pour les coniques. Paris 1640 in 8." gestellt.

187. Beziehungen zwischen verschiedenen Kreislinien. Bezeichnet a die Centraldistanz zweier Kreise der Radien R und r, so haben die Kreise für R+r > a > R-r eine von der Centrallinie unter rechtem Winkel halbirte gemeinschaftliche Sehne, — für a = R+r (äussere Berührung) und a = R-r (innere Berührung) eine zu der Centrallinie senkrechte gemeinschaftliche Tangente, — während sie für a = 0 concentrisch, in allen übrigen Fällen excentrisch heissen. Für den Ort eines Punctes, von dem aus die Tangenten an zwei Kreise gleich lang werden (s. Fig. 1), findet man (93)

$$x = \frac{a^2 + r^2 - \varrho^2}{2a}$$

d. h. dieser Ort, die sog. Radicalaxe, Chordale oder Linie der gleichen Potenzen ist eine zur Centrallinie senkrechte Gerade. Für zwei sich schneidende Kreise fällt sie mit der gemeinschaftlichen Secante zusammen, — für andere wird sie mittelst eines beide schneidenden Hülfskreises construirt. Die paarweisen Radicalaxen dreier Kreise schneiden sich (110) in Einem Puncte, dem sog. Radicaleentrum.

Bezeichnet man die beiden gleichen Tangenten mit t, und die Distanzen des Punctes von den beiden Centren mit d und d, so hat man nach 93:2, 3

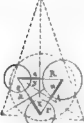


$$q_1 = q_2 + q_3 - 3qx$$
 $q_4 = t_4 + t_5$
 $q_4 = t_4 + t_5$

 $x = \frac{a^2 + d^2 - \theta^2}{2 a} = \frac{a^2 + r^2 - \theta^2}{2 a}$

w. z. b. w — Dass die Radicalaxe zweier sich schneidenden Breise mit ihrer gemeinschaftlichen Secante zusammenfällt, geht von selbst oder auch daraus hervor,

dass für die gemeinschaftlichen Puncte 2 und 1 identisch werden. — Hat man noch einen dritten Kreis, so kann man entsprechend 1 die zwei weitern Beziehungen



$$y = \frac{\alpha^2 + \varrho^2 - R^2}{2\alpha} \qquad s = \frac{A^2 + R^2 - r^2}{3A}$$

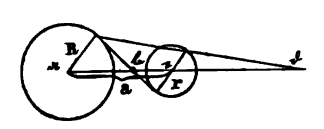
aufschreiben, und alle drei ergeben

also wird

$$x^2 + y^2 + z^2 = (a - x)^2 + (a - y)^2 + (A - x)^2$$

und hierin liegt nach 110 die Bedingung für das Schneiden der drei Radicalaxen in Einem Puncte. — Zieht man

in swei ausser einander liegenden Kreisen der Radien R und r und der Mittelpuncte a und c parallele Radien und verbindet ihre Endpuncte, so erhalt man swei neue Puncte b und b, und findet



$$\frac{R}{r} = \frac{ab}{bc} = \frac{ab}{a-ab}$$

$$\frac{R}{r} = \frac{ab}{cb} = \frac{ab}{ab-a}$$

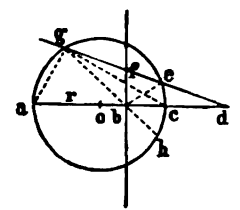
und hieraus erhält man sofort

$$ab = \frac{aR}{R+r} \qquad ab = \frac{aR}{R-r}$$

Es sind also b und b einerseits in Beziehung auf a und c einander harmonisch sugeordnet, anderseits von der Lage der parallelen Radien unabhängig, so dass auch die gemeinschaftlichen Tangenten an die beiden Kreise durch sie gehen müssen. — Für das nach Gianfrancesco Malfatti (Ala di Roveredo 1731 — Ferrara 1807; Professor der Mathematik su Ferrara) benannte Problem "In ein Dreieck drei Kreise su beschreiben, welche einander und einzeln je zwei Beiten des Dreiecks berühren" kann auf die Specialschrift "Adams, Das Malfattische Problem. Winterthur 1846 in 4." verwiesen werden.

die Puncte b und dreciprok, und theilen ac harmonisch. Zieht man durch einen derselben, den Pol, eine Secante, — durch den andern eine Senkrechte zu ac, die Polare, so theilen (116) Pol und Polare (z. B. d und bf) die entsprechende Sehne (eg) harmonisch. Liegt der Pol ausserhalb, so fällt die Polare mit der ihm entsprechenden Berührungssehne zusammen. — In jedem eingeschriebenen Vierecke bestimmen (116) die Durchschnittspuncte der Diagonalen und der Gegenseiten ein Dreieck, in welchem jede Ecke Pol ihrer Gegenseite ist. Man kann hiernach leicht zu jedem Puncte als Pol seine Polare, — und indem man für zwei Puncte einer Geraden die Polaren und sodann den Durchschnittspunct der Letztern aufsucht, den Pol der Geraden bestimmen.

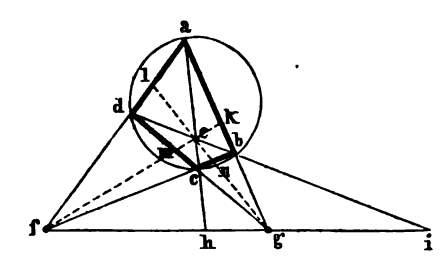
Liegen die Puncte b und d so in einem Radius, dass dieser Letztere mittlere Proportionale zwischen ihren Distanzen vom Mittelpuncte ist, so hat man



$$\frac{ad}{dc} = \frac{r + od}{od - r} = \frac{r + (r^2 : ob)}{(r^2 : ob) - r}$$
$$= \frac{r + ob}{r - ob} = \frac{ab}{bc}$$

oder es sind a, b, c, d harmonische Puncte, — folglich auch ga, gh, gc, ge harmonische Strahlen. Nun ist aber ga l gc, folglich muss (116) Bogen ec = ch sein; also halbirt b c den Winkel der Strahlen

be und bh, wherend bf __ bc, __ also sind auch bh, bc, be, bf harmonische Strahlen, folglich g, f, e, d harmonische Puncte, w. z. b. w. Umgekehrt ist nothwendig von jeden zwei Puncten, welche eine Sehne harmonisch theilen, der Eine Pol einer Geraden, welche durch den Andern geht. __ Da (116) a e ch und d e b i harmonische Puncte sind, __ da ferner g a, g e, g c und g h, sowie f a, f e, f c und f h, weil sie durch diese harmonischen



Puncte gehen, auch harmonische Strahlen, also hinwieder a k b g, d m c g, a l d f und b n c f harmonische Puncte sein müssen, — so liegen somit i und h in der Polaren von e, k und m in der Polaren von g, l und n endlich in der Polaren von f, w. z. b. w.

129. Sehne, Pfeil, Sector und Segment. Bezeichnen für einen Mittelpunctswinkel φ : b Bogen, s Sehne oder Chorde (sog. doppelter Sinus), p Pfeil oder Bogenhöhe (sog. Sinus versus), F Kreisausschnitt oder Sector, und f Kreisabschnitt oder Segment, so hat man (100, 123), wenn φ'' die Anzahl der in φ enthaltenen Secunden ist, und

$$\operatorname{Arc} \varphi = \frac{\varphi \pi}{180} = \varphi'' \cdot \sin 1''$$

die häufig als Maass des Winkels benutzte Bogenlänge für den Radius 1 ist,

$$b = \frac{\varphi}{180} r \pi = r \cdot Arc \varphi = r \cdot \varphi'' \cdot Sin 1''$$

Ferner (123, 105, 93, 94, 98)

$$F = \frac{\varphi}{360} r^2 \pi = \frac{b r}{2} = \frac{r^2 Arc \varphi}{2}, \quad f = \frac{r^2}{2} (Arc \varphi - Sin \varphi) = \frac{r(b - h')}{2}$$

$$s = 2 r \sin \frac{\varphi}{2} = 2 \sqrt{p(2r-p)}$$
 $r = \frac{s^2 + 4 p^2}{8 p}$

$$p = r \cdot Sin \text{ vers } \frac{\varphi}{2} = 2 r Sin^2 \frac{\varphi}{4} = r - \frac{1}{2} \sqrt{(2 r + s) (2 r - s)}$$

Sind die Winkel so klein, dass, wenn man sie in Bogen ausdrückt, ihre dritten und höhern Potenzen vernachlässigt werden dürfen, so hat man (50, 94)

Sin
$$\varphi = \operatorname{Arc} \varphi = \operatorname{Tg} \varphi$$
 Ctg $\varphi = \frac{1}{\operatorname{Arc} \varphi} = \operatorname{Cosec} \varphi$ 6

$$\cos \varphi = 1 - \frac{\operatorname{Arc}^2 \varphi}{2} \qquad \operatorname{Sec} \varphi = 1 + \frac{\operatorname{Arc}^2 \varphi}{2}$$

Sin vers.
$$\varphi = \frac{\operatorname{Arc}^2 \varphi}{2}$$
 Cos vers. $\varphi = 1 - \operatorname{Arc} \varphi$ 8

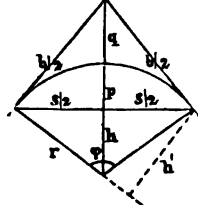
woraus sich manche, praktisch nicht unwichtige Näherungsformeln, wie z. B.

Sin vers
$$2 \varphi = 4$$
. Sin vers $\varphi = 4 (\text{Sec } \varphi - 1)$

$$p = \frac{r \cdot Arc^2 \varphi}{8} \qquad s = r \cdot Arc \varphi \quad \text{etc.} \qquad 10$$

ergeben. (VI, VII).

Die Formeln 2-4 bedürfen kaum einer besondern Ableitung. — Die ersten Formeln 5 stimmen mit der selbstverständlichen



$$p = r (1 - \cos \frac{\varphi}{2})$$

überein, und hieraus folgt auch mit Hülfe von 4

$$p = r - r \sqrt{1 - 8in^2 \frac{\varphi}{2}} = r - r \sqrt{1 - \frac{8^2}{4 r^2}}$$

$$= r - \frac{1}{2} \sqrt{4 r^2 - 8^2}$$

d. h. die letzte der Formeln 5. — Auch die Näherungsformeln 6—10 erhalten sich in der im Texte angegebenen Weise ganz leicht, und es mag einzig beigefügt werden, dass 9 und 10 besonders von den Artilleristen häufig angewandt werden. — Setzt man $\varphi = 4 \alpha$ oder

$$Tg \alpha = Tg \frac{\varphi}{4} = \frac{4 r \sin^2 \frac{\varphi}{4}}{4 r \sin \frac{\varphi}{4} \cos \frac{\varphi}{4}} = \frac{2 p}{8}$$

so kann man die zweite Formel 4 durch

$$r = \frac{8^2}{8p} (1 + \frac{4p^2}{8^2}) = \frac{8^2}{8p} (1 + Tg^2 \alpha) = \frac{8}{4} \cdot \frac{1 + Tg^2 \alpha}{Tg \alpha}$$

ersetzen. Ferner erhält man aus 2 und 3 mit Hülfe von 51:1

$$b = r \cdot Arc \varphi = 4r \cdot Arc \alpha =$$

$$= 4r Tg \alpha (1 - \frac{1}{3} Tg^2 \alpha + \frac{1}{5} Tg^4 \alpha - \frac{1}{7} Tg^6 \alpha + \cdots)$$

$$= s (1 + Tg^2 \alpha) (1 - \frac{1}{3} Tg^2 \alpha + \frac{1}{5} Tg^4 \alpha - \frac{1}{7} Tg^6 \alpha + \cdots)$$

$$= s (1 + \frac{2}{1 \cdot 3} Tg^2 \alpha - \frac{2}{3 \cdot 5} Tg^4 \alpha + \frac{2}{5 \cdot 7} Tg^6 \alpha - \cdots)$$

$$f = \frac{br}{2} - \frac{s(r-p)}{2} = \frac{b-s}{2} \cdot r + \frac{ps}{2}$$

$$= \frac{ps}{2} + sr Tg^2 \alpha (\frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} Tg^2 \alpha + \frac{1}{5 \cdot 7} Tg^4 \alpha - \cdots)$$

$$= 2ps \left[\frac{1}{4} + \frac{1 + Tg^2 \alpha}{4} (\frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} Tg^2 \alpha + \frac{1}{5 \cdot 7} Tg^4 \alpha - \cdots) \right]$$

$$= 2ps \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot 5} Tg^2 \alpha - \frac{1}{3 \cdot 5 \cdot 7} Tg^4 \alpha + \frac{1}{5 \cdot 7 \cdot 9} Tg^6 \alpha - \cdots \right]$$
13

Ist a klein, so stimmt somit f sehr nahe (vergl. 145) mit der Parabelfläche $\frac{2}{3}$ ps überein, und weicht jedenfalls von ihr nicht um

$$\frac{2}{3} p s \cdot \frac{Tg^2 \alpha}{5} = \frac{2}{3} p s \cdot \frac{4}{5} \left(\frac{p}{s}\right)^2 < \frac{2}{3} p s \cdot \left(\frac{p}{s}\right)^2$$

also nicht einmal um das $\left(\frac{p}{s}\right)^2$ fache ab, wie diess Culmann in seinem 89 erwähnten Werke, wo er 13 mittheilt, des weitern ausführt. — Bezeichnet Γ den Mittelpunctswinkel, dessen Bogen gleich dem Radius ist, und für den Wilhelm Matzka (Leipertitz in Mähren 1798; Professor der Mathematik in Wien und Prag) den Namen Gehren vorgeschlagen hat, so ist nach 2

$$\Gamma = \frac{180^{\circ}}{\pi} = 57^{\circ}, 295779 = 57^{\circ} 17' 44'', 806$$
$$= 206264'', 806 = (1 : Sin 1'')''$$

und es können manche Formeln und Rechnungen durch Einführung desselben etwas vereinfacht werden; vergl. Matzka's betreffende Abhandlung in Bd. 8 von Grunert's Archiv. — Die zuweilen von Praktikern gebrauchte Grösse q (vergl. Fig.) kann nach

$$q = (\operatorname{Sec} \frac{\varphi}{2} - 1) \cdot r = (1 - \operatorname{Cos} \frac{\varphi}{2}) r \operatorname{Sec} \frac{\varphi}{2} = p \cdot \operatorname{Sec} \frac{\varphi}{2}$$

berechnet werden. Für einen kleinen Werth von φ werden somit offenbar q und p sehr nahe gleich gross.

130. Noch einige Beziehungen. Bezeichnet x den Radius eines Kreises und b den Abstand zweier Sehnen 2a und 2c der Winkel 2a und 2β , so folgen (s. Fig.)

 $a = x \cdot \sin \alpha$ $c = x \cdot \sin \beta$ $b = x (\cos \alpha - \cos \beta)$ 1 und hieraus (98)

$$Tg\frac{\beta+\alpha}{2} = \frac{b}{c-a} \qquad Tg\frac{\beta-\alpha}{2} = \frac{b}{c+a} \qquad \blacksquare$$

Die Gleichungen 1 lassen z. B. aus x, a, c zunächst α , β und dann b finden, — die 2 aber aus a, b, c die Winkel α , β und dann x nach 1.

Für eine Anwendung der im Texte gegebenen, kaum einer Erläuterung

bedürfenden Formeln vergleiche z. B. 347. — Sollte man c aus a, b und x berechnen müssen, so könnte man sich entweder der aus 1 direct folgenden Formeln

Sin $\alpha = \frac{a}{x}$ Cos $\beta = \frac{x \cos \alpha - b}{x}$ c = x Sin β bedienen, oder besser zur Hülfe zuerst den Abstand der

Sehne 2 a vom Centrum
$$d = \sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{(a + x)(a - x)}$$

berechnen, und sodann c nach der Formel

$$c = x \cdot \sin \beta = \sqrt{x^2 - x^2 \cos^2 \beta} = \sqrt{x^2 - (d - b)^2}$$

= $\sqrt{(x + d - b)(x - d + b)}$

erhalten.

XV. Die analytische Geometrie der Ebene.

181. Die Gleichung der Geraden. Eine für jeden Punct einer Linie statthabende Beziehung zwischen Abscisse und Ordinate, oder zwischen Radius Vector und Winkel, heisst Gleichung der Linie, — und umgekehrt stellt jede continuirliche Gleichung zwischen zwei Coordinaten eine Linie vor. So besteht (s. Fig.) für jeden Punct meiner Geraden (1) die Beziehung

$$\frac{\alpha y}{2} + \frac{\beta x}{2} = \frac{\alpha \beta}{2} \quad \text{also ist} \quad \frac{x}{\alpha} + \frac{y}{\beta} = 1 \quad 1$$

die Gleichung einer Geraden, und umgekehrt stellt jede Gleichung ersten Grades

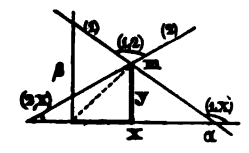
$$y = a_1 x + b_1$$
 oder $A_1 x + B_1 y + C_1 = 0$ 2

eine Gerade (1) vor, und zwar ist

$$a_1 = -\frac{\beta}{\alpha} = -\frac{A_1}{B_1} = Tg(1, x)$$
 $b_1 = \beta = -\frac{C_1}{B_1}$

Dabei heissen α und β Parameter.

Wenn die Coordinaten eines Punctes nicht einzeln gegeben sind, sondern nur eine Beziehung zwischen denselben, so wird der Punct dadurch auch nicht vollkommen bestimmt: Jeder Punct, dessen Coordinaten die gegebene Beziehung eingehen, entspricht derselben auf gleiche Weise. Die Gesammtheit der Lagen eines Punctes, welche einer Bedingung genügen, haben wir aber (73) Ort dieser Bedingung genannt, — eine Beziehung zwischen Coordinaten bestimmt also nicht einen einzelnen Punct, sondern einen Ort. Ist die, die Bedingung ausdrückende Function continuirlich. d. h. ändert sich, wenn der Werth der einen Coordinate einen kleinen Zuwachs erhält, auch der Werth der andern Coordinate um eine kleine Grösse, so bilden die der Bedingung entsprechenden Puncte eine Folge von Lagen, sind also mit dem Wege eines Punctes zu vergleichen, — oder es ist der Ort in diesem Falle eine Curve, und zwar heisst diese algebraisch (des nem Grades) oder transcendent, je nachdem die Gleichung algebraisch (des nem Grades)



oder transcendent ist. — Die im Texte gegebenen Grundbeziehungen ergeben sich mit Hülfe der beistehenden Figur ohne Schwierigkeit; ja in manchen Fällen lässt sich die Gleichung einer Geraden ganz unmittelbar bestimmen: So ersieht man z. B. ohne weiteres, dass die Gleichungen

$$x=0$$
 $y=0$ $x=a$ $y=b$ $y=x.Tga$ etc.

Gerade vorstellen, welche der Reihe nach mit der der Ordinatenaxe oder mit der Abscissenaxe susammenfallen, — zur Ordinatenaxe oder Abscissenaxe parallel, also zur Abscissenaxe oder Ordinatenaxe senkrecht sind, — durch den Anfangspunct gehen und mit der Abscissenaxe den Winkel a bilden, — etc. — Bezeichnet d die Distans des Anfangspunctes von der Geraden 1, so ist offenbar

$$\frac{\alpha\beta}{2} = \frac{d}{2}\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \qquad \text{oder} \qquad d = \frac{\alpha\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{b_1}{\sqrt{1 + a_1^2}} \qquad 4$$

Cos (1, x) =
$$-\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = -\frac{d}{\beta}$$
 Sin (1, x) = $\frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{d}{\alpha}$

und mit Benutsung hievon geht 1 in

$$x \sin(1,x) - y \cos(1,x) = d$$

Normalform der allgemeinen Form 2 der Gleichung der geraden Linie gegenüberstellt. — Ausser vielen schon genannten allgemeinen und manchen später anzuführenden besondern Schriften, sind für analytische Geometrie überhaupt, und speciell für analytische Geometrie der Ebene etwa folgende Werke vorzumerken: "Jean Paul de Gua de Malves (Carcasonne 1714? —

Paris 1785; Prior von St.-George de Vigon, Mitglied der Pariser-Academie; vergl. sein Eloge durch Condorcet in Mém. de Par. 1786), Usage de l'analyse de Descartes pour découvrir les propriétés des lignes géométriques de tous les ordres. Paris 1740 in 8., — Georg Wolfgang Krafft (Tuttlingen 1701 — Tübingen 1754; Professor der Mathematik in Petersburg und Tübingen), Institutiones geometriæ sublimioris. Tubingæ 1753 in 4., - Achille-Pierre Dionis du Séjour (Paris 1734 — Fontainebleau 1794; Parlamentsrath und Academiker in Paris) et Mathieu-Bernard Gondin (Paris 1734 - Paris 1817; Parlaments rath in Paris), Traité des propriétés communes à toutes les courbes. Paris 1778 in 8, — Jean-Baptiste Biet (Paris 1774 — Paris 1862; Professor der Physik und Astronomie, und Mitglied der Academie in Paris), Essai de géometrie analytique. Paris 1802 in 8. (6 ed. 1823; deutsch von Ahrens 1817 und 1840), - Monge, Application de l'analyse à la géométrie. Paris 1805 in 4. (Nouv. édit. par Liouville 1850), - Lhuilier, Elémens d'analyse géométrique et d'analyse algébrique. Paris 1809 in 4., - Charles Dupin (Varzy 1784; Marine-Ingenieur und Mitglied der Pariser-Academie). Développements de géométrie. Paris 1813 in 4. (Suite 1822). — Develey. Application de l'algèbre à la géométrie. Lausanne 1816 in 4., — Heinrich Wilhelm Brandes (Groden bei Ritzebüttel 1777 - Leipzig 1834: erst Deichinspector im Oldenburgischen, dann Professor der Mathematik zu Breslau, zuletzt der Physik zu Leipzig). Lehrbuch der höbern Geometrie. Leipzig 1822-1824, 2 Bde. in 4, - J. J. Littrew, Analytische Geometrie. Wien 1823 in 8. (Lat. von Bujanovich, Venue 1828), - Leschure de Fourcy, Géométrie analytique. Paris 1827 in & (5 ed. 1847), - Julius Pläcker (Elberfeld 1801 - Bonn 1868; Professor der Mathematik und Physik in Halle und Bonn), Analytisch-geometrische Entwicklungen Essen 1828-1831, 2 Bde. in 4. - und: System der analytischen Geometrie auf neue Betrachtungsweisen gegründet. Berlin 1835 in 4. -Ludwig Jumanuel Magnus (Berlin 1780: früher Kaufmann, jetzt Privatgelehrter). Sammlung von Aufgaben und Lehreitnen aus der analytischen Geometrie. Berlin 1883 in S. - D. Chedini. Saggio di geometria analitica. Roma 1866 in S. - L. A. Sohneke, Azziyusche Geometrie. Halle 1851 in 8. - Mach Charles. Trace de geometrie superieure. Paris 1853 in 8. -(A Forth Projessor der Mathematik zu Presiden, und O. Schlösmälch, Lehrduch der analytischen Geometrie. Leifung 1855, 2 Bie in & (2 A. 1863). — Paul Reunch Book (Stringart 1828; Lebrer der Mathematik im Stuttgart). Die hibere Geometrie in ihrer Anwendung und Kegelschnitte und Flächen sweige things Sunger 187 is 5. — Ferinal Josephinschal (Goldders in Sedlenen 1818 — Breslan 1861: Professor der Mathematik zu Halle und Brealau', Blemerte der analytischen Germettie der Ebene. Berlin 1863 28 A. - W A Whitworth. Prof. of Nathem. in Liverpool. Trilinear Coseriorans and other methods of modern analyzous Geometry of two dimensions. (dan der feit geneine E. Lein & der Boose, E. engeleig 1811: Presessor der Mailtonail en Mingeley. Hale und Heidelberg'. Vicientagen ann der ans-Standau Chantere der geraden Line, des Princom und des Kreises in der Prom lague init a il — Bound Invidencia d la geometrie supérieure. Para this is a. — i. Poderin. Principes in geometre arrivague: Geowith plant Para 1966 is 4. - each

1886. Torschieben leckelus. Für den Provinsimminguner sweier Chronica , 1 und , 2 err ein nur aus aus aus Gieralungen

$$x = -\frac{b_1 - b_2}{a_1 - a_2}$$
 $y = \frac{a_1 b_2 - a_2 b_1}{a_1 - a_2}$ 1

während (83, 98, 131) ihr Winkel

$$(1,2) = (1,x) - (2,x) = \text{Arc Tg } \frac{a_1 - a_2}{1 + a_1 a_2}$$

also $a_1 = a_2$ die Bedingung des Parallelismus, und $1 + a_1 a_2 = 0$ die des Senkrechtstehens ist. — Zwei Puncte $(x_1 y_1)$ und $(x_2 y_2)$ haben die Distanz

$$r = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$

während

$$y-y_1 = \frac{y_1-y_2}{x_1-x_2}(x-x_1)$$

die Gleichung der durch sie bestimmten Geraden ist. Für y = 0 folgt aus 4

$$x = x_1 - y_1 \frac{x_1 - x_2}{y_1 - y_2}$$

und sind daher $y_1 = f(x_1)$ und $y_2 = f(x_2)$ kleine Werthe (Fehler), welche f(x) für zwei Annahmen x_1 und x_2 annimmt, so kann man nach 5 einen Werth x_3 ausrechnen, welcher einer Wurzel von f(x) = 0 bereits sehr nahe kömmt, f mag eine algebraische oder eine transcendente Function bezeichnen, — und durch Wiederholung des Verfahrens kann man x nach dieser Regel, der sog. **Regula Falsi**, mit beliebiger Annäherung finden. — Das durch drei Puncte (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , (x_3, y_3) oder durch drei Gerade (1), (2), (3) bestimmte Dreieck hat die Fläche

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{x}_1(\mathbf{y}_2 - \mathbf{y}_3) + \mathbf{x}_2(\mathbf{y}_3 - \mathbf{y}_1) + \mathbf{x}_3(\mathbf{y}_1 - \mathbf{y}_2)}{2}$$

$$= \frac{[b_1(a_2-a_3)+b_2(a_3-a_1)+b_3(a_1-a_2)]^2}{2(a_2-a_3)(a_3-a_1)(a_1-a_2)}$$

Der Abstand δ eines Punctes $(\alpha \beta)$ von der Geraden (1) kann (97) nach

$$\delta = \frac{\beta - \mathbf{b_1} - \alpha \, \mathbf{a_1}}{\sqrt{1 + \mathbf{a_1}^2}}$$

berechnet werden.

Statt 2 schreibt man auch oft

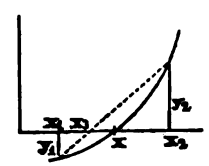
$$= \frac{1}{\sqrt{1 + Tg^{2}(1, 2)}} = \frac{1 + a_{1} a_{2}}{\sqrt{1 + a_{1}^{2}} \sqrt{1 + a_{2}^{2}}}$$

$$= \frac{a_{1} a_{2} + \beta_{1} \beta_{2}}{\sqrt{a_{1}^{2} + \beta_{1}^{2}} \sqrt{a_{2}^{2} + \beta_{2}^{2}}} = d_{1} d_{2} \left[\frac{1}{a_{1} a_{2}} + \frac{1}{\beta_{1} \beta_{2}} \right]$$

$$= \frac{1 + a_{1} a_{2}}{\sqrt{1 + a_{1}^{2}} \sqrt{1 + a_{2}^{2}}}$$

$$= \frac{a_{1} a_{2} + \beta_{1} \beta_{2}}{\sqrt{a_{2}^{2} + \beta_{2}^{2}}} = d_{1} d_{2} \left[\frac{1}{a_{1} a_{2}} + \frac{1}{\beta_{1} \beta_{2}} \right]$$

Um 4 su finden, schreibt man 181: 2 für die beiden gegebenen Puncte auf, berechnet daraus a, und b, und substituirt diese Werthe in 181: 2. —



Die durch 5 ausgedrückte, schon in 20, 44 und 60 theils citirte, theils abgeleitete, hier aber gans besonders klar nach ihrem innersten Wesen sich kennseichnende Regula Falsi scheint zuerst etwa um 1600 durch den aus Amul gebürtigen, arabischen Mathematiker Mohammed Bekaneddin ben Alhossain in seiner "Essens der Rechenkunst

(arabisch und deutsch von Nesselmann, Berlin 1843 in 8.; franz. durch A. Marre, Rome 1864 in 8.)" angedeutet worden zu sein. Ihre Anwendung mag durch folgende Beispiele erläutert werden: Macht man in der transcendenten (408:15 entsprechenden) Gleichung

für u die Annahmen u'= 322° 43' und u''= 320° 0', so entsprechen ihnen, wie man durch Substitution dieser Annahmen in die Gleichung leicht findet, die Fehler d'= + 5363'',7 und d''= - 2542'',6, und nun gibt die Regula Falsi

$$n''' = 820^{\circ}0' + 2542'',6 \cdot \frac{322^{\circ}43' - 320^{\circ}0'}{5363'',7 + 2542'',6} = 820^{\circ}52'82'',8$$

wofur durch Substitution in die Gleichung der Fehler d''' = +14'',0 erhalten wird. Wendet man auf u'' und u''' nochmals die Regula Falsi an, so erhält man u'' = $820^{\circ}52'15''$,5 mit dem Fehler d'' = 0'',0, — also ist u = $320^{\circ}52'15''$,5. — Entsprechend den in 353 mitgetheilten Beobachtungen des Kometen von 1866 I erhält man nach 412 sur Bestimmung von δ_1 , r_1 , r_2 , k die 4 Gleichungen

$$r_1^2 = 1,571917 \cdot \delta_1^2 - 0,087155 \cdot \delta_1 + 0,966908$$
 $r_2^2 = 6,177862 \cdot \delta_1^2 - 1,268657 \cdot \delta_1 + 0,966681$
 $k^2 = 2,144245 \cdot \delta_1^2 - 0,378255 \cdot \delta_1 + 0,018540$
 $(r_2 + r_1 + k)^{3/2} - (r_2 + r_1 - k)^{3/2} - 0,8042144 = 0$

Macht man suerst die Annahme $\delta_1 = 0$, so ergeben die drei ersten Gleichungen

$$r_1 = 0,988315$$
 $r_2 = 0,983200$ $k = 0,136162$

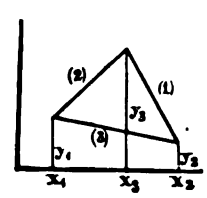
und hiefür nimmt in der vierten Gleichung die Seite links den fehlerhaften Werth — 0,281499 an. Für die Annahmen $\delta_1 = 0,5$ ergeben sich dagegen die Werthe

$$r_1 = 1,158149$$
 $r_2 = 1,870882$ $k = 0,604544$

und für diese der fehlerhafte Werth +2,073049. Sucht man nun zu beiden Annahmen und den ihnen entsprechenden Fehlern nach der Regula Falsi eine bessere Annahme, wiederholt damit die Rechnung, — wendet neuerdings auf die nunmehrigen zwei besten Annahmen und ihre Fehler die Regula Falsi an, etc., so erhält man schliesslich die Annahme $\delta_1 = 0,214141$, und damit

$$r_1 = 1,015398$$
 $r_2 = 0,989633$ $k = 0,189387$

und hiefür reducirt sich nun die linke Seite der vierten Gleichung auf Null-Es ist somit die letzte Annahme eine gute, und ebenso sind die mit ihr berechneten Werthe von r_1 , r_3 und k als gut zu betrachten. — Ein ähnliches



Beispiel wird in 412 noch weiter ausgeführt und verfolgt werden. — Bezeichnet man die Fläche des durch die drei Punete $(x_1 y_1)$, $(x_2 y_2)$, $(x_3 y_3)$ bestimmten Dreieckes mit F, so hat man offenbar (118)

$$\begin{array}{l}
2 F = (x_3 - x_1) (y_1 + y_3) + (x_2 - x_3) (y_3 + y_2) - \\
- (x_2 - x_1) (y_1 + y_2)
\end{array}$$

woraus 6 sofort hervorgeht. Für die Durchschnittspuncte

der Geraden (1), (2), (3) aber erhält man nach 1

$$x_{3} = -\frac{b_{1} - b_{2}}{a_{1} - a_{2}} \qquad x_{2} = -\frac{b_{3} - b_{1}}{a_{3} - a_{1}} \qquad x_{1} = -\frac{b_{2} - b_{3}}{a_{2} - a_{3}}$$

$$y_{2} = -\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{1} - a_{2}} \qquad y_{2} = -\frac{b_{2} a_{1} - b_{1} a_{3}}{a_{3} - a_{1}} \qquad y_{1} = -\frac{b_{2} a_{3} - b_{3} a_{2}}{a_{2} - a_{3}}$$

und, wenn $S_1 S_2 S_3$ die mit den Geraden (1), (2), (3) zusammenfallenden Dreiecksseiten sind, so ergeben sich nach 3 und 6, wenn

$$m = \frac{b_1 (a_2 - a_3) + b_2 (a_3 - a_1) + b_3 (a_1 - a_2)}{(a_2 - a_3) (a_3 - a_1) (a_1 - a_2)}$$
19

gesetzt wird,

$$S_{1} = \sqrt{(x_{3} - x_{2})^{2} + (y_{3} - y_{2})^{2}} = m (a_{2} - a_{3}) \sqrt{1 + a_{1}^{2}}$$

$$S_{2} = m (a_{3} - a_{1}) \sqrt{1 + a_{2}^{2}}$$

$$S_{3} = m (a_{1} - a_{2}) \sqrt{1 + a_{3}^{2}}$$

$$2F = \frac{b_{2} - b_{3}}{a_{2} - a_{3}} \left(\frac{b_{3} a_{1} - b_{1} a_{3}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{1} - a_{2}} \right) + \frac{b_{3} - b_{1}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{1} - a_{2}} - \frac{b_{2} a_{3} - b_{3} a_{2}}{a_{2} - a_{3}} \right) + \frac{b_{1} - b_{2}}{a_{1} - a_{2}} \left(\frac{b_{2} a_{3} - b_{2} a_{2}}{a_{2} - a_{3}} - \frac{b_{3} a_{1} - b_{1} a_{3}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{b_{1} - b_{2}}{a_{1} - a_{2}} \left(\frac{b_{2} a_{3} - b_{2} a_{2}}{a_{2} - a_{3}} - \frac{b_{3} a_{1} - b_{1} a_{3}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{1}}{a_{2} - a_{3}} \left(\frac{b_{2} a_{3} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2} a_{1} - b_{2} a_{3}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{1}}{a_{2} - a_{3}} \left(\frac{b_{1} - b_{2}}{a_{2} - a_{3}} - \frac{b_{2} a_{1} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{2} - a_{3}} - \frac{b_{2} a_{2} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{2} - a_{3}} - \frac{b_{2} a_{2} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{2} - a_{3}} - \frac{b_{2} a_{2} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{1}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2} a_{2} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2} a_{3} - b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2} a_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{a_{3}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2}}{a_{3} - a_{1}} - \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \right) + \frac{b_{2}}{a_{3} - a_{1}} \left(\frac{b_{1} a_{2} - b_{2}}{a_{2} - a$$

$$\delta = (\beta - b_1) \cos (1, x) - \alpha \sin (1, x) = \frac{\beta - b_1 - \alpha \operatorname{Tg} (1, x)}{\sqrt{1 + \operatorname{Tg}^2 (1, x)}}$$

wo die letztere Formel die im Texte gegebene 8 ist, während die erstere mit der von Hesse gebrauchten Form

$$\delta = d - \alpha \sin(1, x) + \beta \cos(1, x)$$

thereinkommt. — Die vom Anfangspuncte auf die Gerade 181:2 gezogene Senkrechte hat offenbar die Gleichung $y = -x \cdot a_1$, und trifft auf derselben in dem Puncte

$$x = -\frac{a_1 b_1}{1 + a_1^2}$$
 $y = \frac{b_1}{1 + a_1^2}$ 15

auf.

188. Der Punct der mittlern Entfernungen. Das Product des Abstandes eines Punctes (x y) von einer Geraden in eine beliebige ihm zugetheilte Constante m heisst Moment des Punctes in Beziehung auf die Gerade. Hat man ein System solcher Puncte, so besitzt der Punct

$$x = \frac{\Sigma m x}{\Sigma m} \qquad y = \frac{\Sigma m y}{\Sigma m}$$

die Eigenschaft, dass, wenn man ihm 2m als Constante zuordnet, für jede Gerade (132:8) sein Moment gleich der Summe der Momente aller Puncte des Systemes ist; er heisst Punct der mittlern Entfernungen oder Schwerpunct, — jede durch ihn gehende Gerade Schweraxe. Wählt man den Schwerpunct zum Anfangs-

puncte der Coordinaten, und bezeichnet die Abstände der Puncte des Systemes von demselben mit r_1 , r_2 , etc., — ihre Abstände von einem Puncte (a, b) dagegen mit ϱ_1 , ϱ_2 , etc., — den Abstand des letztern vom Schwerpuncte endlich mit r, so werden $\Sigma m x = \Sigma m y = 0$, und man erhält (132:3) die merkwürdige Beziehung Steiner's

$$\Sigma m \varrho^2 = \Sigma m r^2 + r^2 \Sigma m$$

Zu jedem Puncte einer Geraden findet sich ein zweiter, mit ihm, in Beziehung auf die Mitte, symmetrischer Punct; werden somit allen Puncten der Geraden gleiche Constanten zugeschrieben, so fällt ihr Schwerpunct in die Mitte, und hat eine der Länge der Geraden proportionale Constante. — Ein Dreieck kann man sich als eine Folge von Parallelen zu einer Seite denken, und da deren Schwerpuncte (89) in der Geraden liegen, welche die Mitte der Seite mit der Gegenecke verbindet, so muss der Schwerpunct des ganzen Dreiecks mit dem (112) bestimmten Puncte zusammenfallen. — Der Schwerpunct irgend eines Vieleckes wird gefunden, indem man dasselbe durch Diagonalen auf zwei Weisen theilt, und je die Schwerpuncte der Theile verbindet. Der Schwerpunct eines centrischen Vieleckes oder eines Kreises fällt mit seinem Centrum zusammen.

Beseichnet δ den Abstand des, schon von Carnet durch seine "Géométrie de position (vergl. 116)" in die Geometrie eingeführten, dann aber namentlich durch die Arbeiten von Steiner für sie wichtig gewordenen Punctes der mittlern Entsernungen, von der Geraden (1), während δ_1 , δ_2 ,... die Abstände der einselnen Puncte x_1 y_1 , x_2 y_2 ,... des Systemes von derselben Geraden sein mögen, so hat man mit Hülfe von 1 und 132:14

$$δ. Σ m = [d - x. Sin (1, x) + y Cos (1, x)] Σ m$$

$$= d Σ m - Sin (1, x) Σ m x + Cos (1, x) Σ m y$$

$$= d (m1 + m2 + ...) - Sin (1, x) (m1 x1 + m2 x2 + ...) +$$

$$+ Cos (1, x) (m1 y1 + m2 y2 + ...)$$

$$= m1 [d - x1 Sin (1, x) + y1 Cos (1, x)] +$$

$$+ m2 [d - x2 Sin (1, x) + y2 Cos (1, x)] + ...$$

$$= m1 δ1 + m2 δ2 + ... = Σ m δ$$

wodurch die im Texte ausgesührte Grundeigenschaft des Punctes der mittlern Entsernungen erhalten ist. — Um 2 zu erhalten, hat man mit Hülse von 132: 3

$$\sum_{m} (x_{5} + \lambda_{5}) - 3 a \sum_{m} (x - a)_{5} + (\lambda - p)_{5}$$

$$= \sum_{m} (x_{5} + \lambda_{5}) - 3 a \sum_{m} (x - a)_{5} + (\lambda - p)_{5}$$

d. h. eben, weil jetzt Abscissen- und Ordinatenaxe Schweraxen sind und somit \(\sum_{\text{m}} \text{x} \) und \(\sum_{\text{m}} \text{y} \) verschwinden, unsere 2, welche sich für n Puncte von gleicher Constante (oder gleichem Gewichte) auf

$$\sum e^2 = n \cdot r^2 + \sum r^2$$

reducirt, so dass die Quadratsumme aller Abstände der Puncte eines Systemes von einem andern Puncte ein Minimum wird, wenn dieser letztere Punct mit dem Schwerpuncte des Systemes susammenfällt. — Die nun folgenden Sätze über die Schwerpuncte der einfachsten Figuren bedürfen wohl keines weitern

Nachweises. — Zur Ergänsung mag beigefügt werden, dass, wenn n Puncte dieselbe Constante haben, nach 1 für ihren Schwerpunct

$$x = \frac{1}{n} \Sigma x = \frac{1}{n} \left(\frac{x_1 + x_2}{2} + \frac{x_2 + x_3}{2} + \dots + \frac{x_n + x_1}{2} \right)$$

$$y = \frac{1}{n} \Sigma y = \frac{1}{n} \left(\frac{y_1 + y_2}{2} + \frac{y_2 + y_3}{2} + \dots + \frac{y_n + y_1}{2} \right)$$

folgen, dass also z. B. der Schwerpunct aller Ecken eines n Ecks mit demjenigen der Mitten seiner Seiten zusammenfällt. Endlich ist für allgemeine Formeln auf 140 und 141 zu verweisen.

134. Die Gleichung der Kreislinie. Die Gleichung einer Kreislinie des Mittelpunctes (ab) und Radius r ist (132:3)

$$(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$$

und somit speciell für b = 0 und a = r

$$y = \sqrt{2 r x - x^2}$$

oder für a = 0 = b

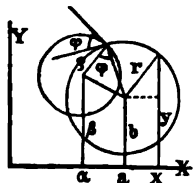
$$x^2 + y^2 = r^2$$

Für den Winkel φ aber, unter dem sich zwei Kreise (s. Fig.) schneiden, folgt (132:3; 104:6)

$$\cos \varphi = \frac{r^2 + \varrho^2 - (a - \alpha)^2 - (b - \beta)^2}{2 r \varrho}$$

Und so weiter.

Die Gleichungen 1—4 bedürfen wohl, wenn man die im Texte gegebenen Andeutungen und die Figur benutzt, keiner weitern Ableitung, und für eine Anwendung von 4 kann auf 380 verwiesen werden. — Hat man ausser dem Kreise 3 noch eine Gerade



$$y = a_1 x + b_1$$

so müssen für allfällige gemeinschaftliche Puncte beider Linien auch beide Gleichungen bestehen. Eliminirt man aber aus denselben y, so erhält man

$$x^{2} + 2x \frac{a_{1}b_{1}}{1 + a_{1}^{2}} + \frac{b_{1}^{2} - r^{2}}{1 + a_{1}^{2}} = 0$$

eine Gleichung, welche, je nachdem

$$\frac{a_1^2 b_1^2}{(1+a_1^2)^2} \ge \frac{b_1^2 - r^2}{1+a_1^2} \qquad \text{oder} \qquad r^2 \ge \frac{b_1^2}{1+a_1^2}$$

ist, swei reelle, swei gleiche oder swei imaginäre Wurzeln hat, so dass die Gerade 5 in Beziehung auf den Kreis 8 eine Secante, oder Tangente, oder Aussere Gerade darstellt, je nachdem (vergl. 131:4) ihr Abstand d vom Kreismittelpuncte kleiner, ebensogross oder grösser als der Radius ist. — Bleiben wir bei dem Falle der Tangente stehen, und sind x_i y_i die Coordinaten des Berührungspunctes, so folgen aus 6 und 5

$$x_1 = -\frac{a_1 b_1}{1 + a_1^3}$$
 $y_1 = a_1 x_1 + b_1 = \frac{b_1}{1 + a_1^3}$

oder

$$a_1 = -\frac{x_1}{y_1}$$
 $b_1 = y_1 (1 + a_1^2) = y_1 (1 + \frac{x_1^2}{y_1^2}) = \frac{r^2}{y_1}$

und für diese letstern Werthe geht 5 über in

$$xx_1 + yy_1 = r^2$$

so dass letztere Gleichung der Tangente an den Punct $x_1 y_1$ sugehört. — Bezeichnen $\alpha \beta$ die Mittelpunctscoordinaten, r den Radius eines durch drei Puncte $(x_1 y_1)$, $(x_2 y_2)$, $(x_3 y_3)$ gehenden Kreises, so bestehen nach 1 die drei Gleichungen

 $r^2 = (x_1 - \alpha)^2 + (y_1 - \beta)^2 = (x_2 - \alpha)^2 + (y_2 - \beta)^2 = (x_3 - \alpha)^2 + (y_3 - \beta)^2$ und aus diesen folgen

$$a = \frac{y_1(x_3^2 + y_3^2 - x_2^2 - y_2^2) + y_2(x_1^2 + y_1^2 - x_3^2 - y_3^2) + y_3(x_2^2 + y_2^2 - x_1^2 - y_1^2)}{2[x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)]}$$

$$\beta = \frac{x_1(x_2^2 + y_2^2 - x_3^2 - y_3^2) + x_2(x_3^2 + y_3^2 - x_1^2 - y_1^2) + x_3(x_1^2 + y_1^2 - x_2^2 - y_2^2)}{2[x_1(y_2 - y_3) + x_2(y_3 - y_1) + x_3(y_1 - y_2)]}$$

sur Bestimmung des Mittelpunctes; mit ihrer Hülfe kann sodann aus einer der Gleichungen 9 der Radius gefunden, und durch Einsetzung in 1 die Gleichung des durch die drei Puncte gehenden Kreises erhalten werden. Stellen in letzterer Gleichung (entsprechend dem in 182 bei Entwicklung der Regula Falsi Gesagten) y_1 y_2 y_3 kleine Werthe vor, welche y = f(x) annimmt, wenn für x sweckmässige Annahmen x_1 x_2 x_3 gemacht werden, so stellt der aus ihr für y = 0 hervorgehende Werth von x offenbar nahe eine Wursel der Gleichung f(x) = 0 dar; praktisch dürfte es jedoch sweckmässiger sein, einer solchen Rechnung, entsprechend dem von Culmann gemachten Vorschlage, eine graphische Bestimmung jenes Werthes zu substituiren.

185. Die Linien zweiten Grades. Auch die allgemeine Gleichung zweiten Grades

 $ay^2 + bxy + cx^2 + dy + ex + f = 0$ 1 stellt, da sie continuirlich ist, eine Linie dar, — und zwar muss diese Linie zweiten Grades, da eine der Constanten durch Division weggeschafft werden kann, durch 5 Puncte bestimmt sein. Eliminirt man aus 1 und der Gleichung

$$y = \alpha x + \beta$$

einer Geraden die Grösse x, so findet man die Gleichung

$$y^{2}[a\alpha^{2} + b\alpha + c] + y[\alpha(\alpha d + e) - \beta(\alpha b + 2c)] + \cdot + [c\beta^{2} - \alpha\beta e + \alpha^{2}f] = 0$$

und es hat daher eine Gerade mit einer Linie zweiten Grades zwei Puncte (Secante, Sehne), oder einen Doppelpunct (Tangente), oder gar keinen Punct gemein.

Da aus 1 durch Differentiation

$$dy = \frac{by + 2cx + e}{bx + 2ay + d} \cdot dx$$

folgt, so entspricht im Allgemeinen jedem kleinen Zuwachse von x ein kleiner Zuwachs von y, also 1 einer Folge von Puncten. — Die übrigen Aussprüche des Textes bedürfen kaum einer weitern Erläuterung. — Speciell für die Linien zweiten Grades sind ausser dem in 2 angeführten Fundamentalwerke von Appellenius, und den sie meistens sehr einlässlich behandelnden Werken, welche in 181 anfgezählt wurden, etwa noch folgende Schriften zu erwähnen: "Philippe de La Hire (Paris 1640 — Paris 1718; erst Maler und Architekt, dann Mitglied der Academie und Professor der Mathematik in Paris), Théorie des coniques, Paris 1672 in fol (lat. 1685), und: Nouveaux éléments des

sections coniques. Paris 1679 in 12. (Auch 1701 in 8.), — de l'Hespital, Traité analytique des sections coniques. Paris 1707 in 4. (2 éd. 1720), — Rob. Simson, Treatise on conic sections. Edinburgh 1735 in 4. (lat. Edinburgh 1750; drei erste Bücher deutsch von Camerer, Tübingen 1809 in 8.), — H. P. Hamilton, Analytical System of Conic Sections. Cambridge 1830 in 8., — Schellbach, Die Kegelschnitte. Berlin 1843 in 8., — G. Salmon, Conic Sections. 8. ed. London 1855 in 8. (4. ed. 1863; deutsch von Fiedler, Leipzig 1860), — Chasles, Traité des sections coniques. Vol. 1. Paris 1865 in 8., — etc."

136. Axen und Mittelpunct. Bezeichnen u und t die Coordinaten der Mitte der Sehne, so hat man (135:2, 3; 18)

$$t = \alpha u + \beta$$
 and $t = \frac{\beta(\alpha b + 2c) - \alpha(\alpha d + e)}{2(a\alpha^2 + b\alpha + c)}$

und eliminirt man hieraus β , so erhält man für den Ort der Mitten aller um Arc Tg α geneigten Sehnen

$$t = -\frac{\alpha b + 2 c}{b + 2 a \alpha} u - \frac{\alpha d + e}{b + 2 a \alpha}$$

d. h. eine Gerade, eine sog. Axe. Setzt man in dieser Gleichung statt a den Factor von u, so erhält man für die Axe aller zu der ersten Axe parallelen Sehnen

$$t = \alpha u + M$$

so dass die neue Axe ein Element des ersten Sehnensystemes ist. Zwei solche Axen oder Sehnensysteme heissen conjugirt, und ihr Winkel μ ist (132:2) durch

$$Tg \mu = 2 \frac{a \alpha^2 + b \alpha + c}{b (1 - \alpha^2) + 2 (a - c) \alpha}$$

bestimmt. Für $\mu = 90^{\circ}$, d. h. für

$$\alpha = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{c} + \mathbf{k}}{\mathbf{b}} \quad \text{wo} \quad \mathbf{k} = \sqrt{(\mathbf{a} - \mathbf{c})^2 + \mathbf{b}^2} \quad \mathbf{5}$$

nennt man die conjugirten Axen Hauptaxen; es gibt also nur Ein Paar Hauptaxen, — denn das Doppelzeichen bezieht sich auf beide Axen, nicht auf zwei Paare. Für den Durchschnittspunct zweier Axen erhält man (132:1) nach 2 die von a unabhängigen Coordinaten

$$A = \frac{2ae - bd}{g} \quad B = \frac{2cd - be}{g} \quad \text{wo} \quad g = b^2 - 4ac \quad 6$$

Es schneiden sich somit alle Axen in demselben Puncte, dem sog. Mittelpuncte.

Die erste Gleichung 1 folgt unmittelbar aus 185:2, — die sweite aus 185:8 nach 18 in Folge der Ueberlegung, dass die Ordinate der Sehnenmitte gleich dem arithmetischen Mittel der die Ordinaten der Sehnen-Endpuncte darstellenden Wurzeln der Gleichung 185:3 sein müsse. — Für Aufstellung der Gleichungen 2 und 8 genügen die im Texte gegebenen Andeutungen,

welche auch für Ableitung der Formel 4 ausreichen. — Soll $\mu = 90^{\circ}$, also Tg $\mu = \infty$ werden, so muss

 $b(1-a^2)+2(a-c)a=0$ oder $b\cdot a^2-2(a-c)a-b=0$ sein, und hieraus ergibt sich 5 unmittelbar. Für diesen Werth von a aber wird der Factor von u in 2

$$-\frac{ab+2c}{b+2aa} = -\frac{(a+c+k)b}{b^2+2a(a-c+k)} = \frac{b(a+c+k)(b^2+2a^2-2ac+2ak)}{4a^2k^2-[b^2+2a(a-c)]^2}$$
$$= \frac{a-c+k}{b}$$

womit bewiesen ist, dass sich das Doppelseichen, wie der Text behauptet, lediglich auf die beiden Hauptaxen bezieht. — Für den Durchschnittspunct sweier Axen erhält man nach 2 und 132:1 die Coordinaten

$$A = \frac{(a_1 d + e) (b + 2 a a_2) - (a_2 d + e) (b + 2 a a_1)}{(a_2 b + 2 c) (b + 2 a a_1) - (a_1 b + 2 c) (b + 2 a a_2)} = \frac{2 a e - b d}{b_2 - 4 a c}$$

$$B = \frac{(a_1 b + 2 c) (a_2 d + e) - (a_2 b + 2 c) (a_1 d + e)}{(a_2 b + 2 c) (b + 2 a a_2)} = \frac{2 c d - b e}{b_2 - 4 a c}$$

d. h. 6. — Eine ähnliche Entwicklung wie in dieser und den folgenden Nummern gab ich schon 1837 in meiner damals von meinem unvergesslichen Lehrer J. J. v. Littrow provocirten und in den 17. Band der Annalen der Wiener-Sternwarte aufgenommenen Erstlingsarbeit "Beitrag zur Theorie der Curven zweiten Grades", — nur steuerte ich damals zu Gunsten der Parabel auf den Scheitel los, statt auf den Mittelpunct.

187. Transformation und lintheilung. Verlegt man den Anfangspunct der Coordinaten in den Mittelpunct, und dreht die Abscissenaxe in die Richtung der einen Hauptaxe, d. h. setzt man (97) $\alpha = A$, $\beta = B$, und

$$Tg \varphi = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{c} - \mathbf{k}}{\mathbf{b}} \qquad \sin^2 \varphi = \frac{\mathbf{k} - \mathbf{a} - \mathbf{c}}{2\mathbf{k}} \qquad \sin 2 \varphi = -\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{k}}$$

$$Tg 2 \varphi = -\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a} - \mathbf{c}} \qquad \cos^2 \varphi = \frac{\mathbf{k} + \mathbf{a} - \mathbf{c}}{2\mathbf{k}} \qquad \cos 2 \varphi = \frac{\mathbf{a} - \mathbf{c}}{\mathbf{k}}$$

so geht, wenn nech

$$h = b d e - a \cdot e^2 - c \cdot d^2$$

gesetat wird, 135:1 in

$$\frac{z^2}{4^2} - \frac{y^2}{k^2} = 1$$

über, wo

$$a^{i} = \frac{2h - iz}{z \cdot a - c - k}$$
 $b^{i} = \frac{2h - ig}{z \cdot a - c - k}$

so dass die Linien zweiten Grades nach beiden Axen symmetrisch, und die in die Hanptaxen fallerden Sehnen gleich 2a (grosse Axe) und 24 kleine Axe sind. — Diesenigen Puncte der grossen Axe, welche von den Endpunchen oder sog. Scheiteln der kleinen Axe um die halbe grosse Axe abstehen, heissen Brennpuncte und

ihre Entfernung a e vom Mittelpuncte Excentricität. Nach dieser Definition ist

$$a^2 = a^2 e^2 + b^2$$
 oder, wenn $p = \frac{b^2}{a} = \sqrt{\frac{2 (f g - h)}{(a + c + k)^3}}$

$$e^2 = 1 - \frac{b^2}{a^2} = 1 + \frac{g}{(a+c+k)^2} = 1 - \frac{p}{a}$$

Für x = a e wird y = p, d. h. der sog. **Parameter** p ist die Ordinate im Brennpuncte. Umgekehrt hat man

$$a = \frac{p}{1 - e^2} = -\frac{p}{g} (a + c + k)^2$$

$$b = \sqrt{ap} = a\sqrt{1 - e^2} = p(a + c + k): \sqrt{-g}$$
 8

Man sieht aus diesen Beziehungen, dass die Werthe

mit einander correspondiren, und hierauf stützt sich die Eintheilung der Linien zweiten Grades in Ellipsen (g = -), Parabein (g = 0) und Hyperbein (g = +). — Verlegt man den Anfangspunct in einen Scheitel der grossen Axe, d. h. lässt man in 3:x in x-a übergehen, so erhält man für Ellipse, Parabel, Hyperbel

$$y^2 = 2 p x - \frac{p}{a} x^2$$
 $y^2 = 2 p x$ $y^2 = 2 p x + \frac{p}{a} x^2$ 9

Bezeichnen ferner r₁ und r₂ die Radien-Vectoren eines Punctes in Beziehung auf die beiden Brennpuncte, so hat man

$$r_1^2 = (x + a e)^2 + y^2$$
 oder $r_1 = a + e x$
 $r_2^2 = (x - a e)^2 + y^2$ $r_2 = a - e x$

also für die Ellipse, wo ex < a, $r_1 + r_2 = 2a$, — für die Hyperbel, wo ex > a, $r_1 - r_2 = 2a$. — Bezeichnet man endlich die Winkel, welche r_1 und r_2 mit der grossen Axe gegen den nächstliegenden Scheitel hin bilden, mit v, so hat man noch

$$r = a \pm e (\mp r \cos v \mp a e)$$
 oder $r = \frac{p}{1 + e \cdot \cos v}$ 11

als Polargleichung der Linien zweiten Grades in Beziehung auf den Brennpunct. — Bildet die grosse Axe mit der Abscissenaxe einen Winkel n, so geht in 11: v in (v — n) über, und man erhält für drei Puncte successive

$$p = r_1[1 + e \cos(v_1 - n)] = r_2[1 + e \cos(v_2 - n)] = r_3[1 + e \cos(v_3 - n)]$$

$$e = \frac{r_1 - r_2}{r_2 \cos(v_2 - n) - r_1 \cos(v_1 - n)} = \frac{r_1 - r_3}{r_3 \cos(v_3 - n) - r_1 \cos(v_1 - n)} 12$$

$$Tgn = \frac{r_1 r_2 (Cos v_2 - Cos v_1) + r_2 r_3 (Cos v_3 - Cos v_2) + r_3 r_1 (C v_1 - C v_3)}{r_1 r_2 (Sin v_1 - Sin v_2) + r_2 r_3 (Sin v_2 - Sin v_3) + r_3 r_1 (S v_3 - S v_1)}$$

so dass eine Linie zweiten Grades bestimmt ist, wenn man ausser dem Brennpuncte drei ihrer Puncte kennt.

Die erste der Formeln 1 entspricht dem einen Werthe aus 136:1, — die übrigen sind daraus mit Hülfe der goniometrischen Formeln 96:3 und 98:9, 11 abgeleitet. — Führt man nach 97:1

$$x = A + x' \cos \varphi - y' \sin \varphi$$

$$y = B + x' \sin \varphi + y' \cos \varphi$$

in 135:1 ein, so erhält man

$$0 = a(B + x'\sin \varphi + y'\cos \varphi)^{2} + + b(B + x'\sin \varphi + y'\cos \varphi)(A + x'\cos \varphi - y'\sin \varphi) + + c(A + x'\cos \varphi - y'\sin \varphi)^{2} + d(B + x'\sin \varphi + y'\cos \varphi) + + e(A + x'\cos \varphi - y'\sin \varphi) + f = a' \cdot y'^{2} + b' \cdot y'x' + c' \cdot x'^{2} + d' \cdot y' + e' \cdot x' + f'$$

wo

$$a' = a \cos^2 \varphi - \frac{b}{2} \sin^2 \varphi + c \sin^2 \varphi = a \frac{k+a-c}{2k} + \frac{b^2}{2k} + c \frac{k-a+c}{2k} = \frac{a+c+k}{2k}$$

$$b' = a \sin 2\phi + b \cos 2\phi - c \sin 2\phi = -\frac{ab}{k} + b \frac{a-c}{k} + \frac{bc}{k} = 0$$

$$c' = a \sin^2 \varphi + \frac{b}{2} \sin^2 \varphi + c \cos^2 \varphi = a \frac{k - a + c}{2k} - \frac{b^2}{2k} + c \frac{k + a - c}{2k} = \frac{a + c - k}{2k}$$

$$d'=2aB+bA+d=2a\frac{2cd-be}{g}+b\frac{2ae-bd}{g}+d=0$$

$$e'=2cA+bB+e=2c\frac{2ae-bd}{g}+b\frac{2cd-be}{g}+e=0$$

$$f'=aB^2+bAB+cA^2+dB+eA+f=$$

$$= \frac{a(2cd-be)^{2} + b(2cd-be)(2ae-bd) + c(2ae-bd)^{2}}{g^{2}} + \frac{d(2cd-be) + e(2ae-bd)}{g} + f = \frac{h \cdot g}{g^{2}} - \frac{2h}{g} + f = \frac{gf-h}{g}$$

oder also die mit 8 und 4 übereinstimmende Gleichung

$$0 = \frac{a + c + k}{2} \cdot y'^{2} + \frac{a + c - k}{2} \cdot x'^{2} - \frac{h - fg}{g}$$

Es geht aus dieser Ableitung hervor, dass wenn man

$$x = x' \cos \varphi - y' \sin \varphi$$
 $y = x' \sin \varphi + y' \cos \varphi$

in 135:1 eingeführt, d. h. nur die Abscissenaxe in die Richtung der einen Hauptaxe gedreht, und nicht auch den Anfangspunct verlegt hätte, a', b', c' dennoch dieselben Werthe erhalten haben würden, dagegen d'=d, e'=e und f'=f geblieben wäre. — Um in 5 und 6 je den sweiten Werth von p und e² zu erhalten, hat man mit Hülfe von 4

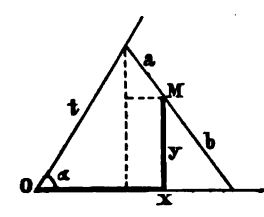
$$p^{2} = \frac{b^{4}}{a^{2}} = \frac{4 (h - fg)^{2}}{g^{2} (a + c + k)^{2}} \cdot \frac{g (a + c - k)}{2 (h - fg)} = \frac{2 (h - fg) [(a + c)^{2} - k^{2}]}{g (a + c + k)^{3}} = \frac{2 (h - fg) (4 a c - b^{2})}{g (a + c + k)^{3}} = \frac{2 (fg - h)}{(a + c + k)^{3}}$$

$$e^{2} = 1 - \frac{b^{2}}{a^{2}} = 1 - \frac{a + c - k}{a + c + k} = 1 + \frac{g}{(a + c + k)^{2}}$$

alle übrigen Beziehungen, und so auch die in 7 und 8 enthaltenen brauchen keine weitere Ableitung. — Aus 3 folgt mit Hülfe von 8

$$y^2 = (a^2 - x^2)(1 - e^2)$$
 18

und substituirt man diesen Werth von y² in die ersten, einfach dem pythagoräischen Lehrsatze entsprechenden Gleichungen 10, so erhält man die sweiten. — Die Gleichungen 11 und die ersten Gleichungen 12 bedürsen wohl keiner weitern Ableitung, — die zweiten und dritten Gleichungen 12 aber gehen aus den ersten ganz einfach hervor, indem man je zwei durch letztere gegebene Werthe von p einander gleichsetzt, aus jeder der zwei neuen Gleichungen e berechnet, die beiden Werthe wieder einander gleichsetzt, und aus der erhaltenen Gleichung, nachdem man sie beidseitig durch Cos n dividirt hat, die nunmehr einzige Unbekannte Tg n ermittelt. — Die schon von Proclus, Guido Ubaldi und Stevin behandelte, meist aber nach Claude Myderge (Paris 1585 — Paris 1647; Schatzmeister in der Generalität von Amiens), welcher sie in seinem Werke "Prodromus catoptricorum et dioptricorum, sive conicorum operis libri 2. Parisiis 1681 in fol. (neue Ausgabe in 4 Büchern 1639 und später)" besprach, benannte Ausgabe "den Weg eines Punctes einer Geraden zu finden, welche aus zwei sesten Geraden gleitet",



lässt sich auf folgende Weise gans einfach lösen: Theilt der beschreibende Punct M die Gerade im Verhältnisse a: b = m, so hat man

$$\frac{t \cdot \sin \alpha}{y} = \frac{a+b}{b} = 1 + m$$

oder

t. Sin
$$\alpha = y(1+m)$$

t. Cos
$$\alpha = y(1 + m) \operatorname{Ctg} \alpha$$

und somit, da nach dem pythagoräischen Lehrsatze

$$(x-t.\cos\alpha)^2+(t\sin\alpha-y)^2=a^2$$

ist, sofort

$$[(1+m)^2 \operatorname{Ctg}^2 \alpha + m^2] y^2 - 2 x y (1+m) \operatorname{Ctg} \alpha + x^2 - a^2 = 0$$
14

Es ist also der gesuchte Weg eine Linie zweiten Grades, und zwar, da $g = -4 \,\mathrm{m}^2$ wird, eine Ellipse, welche wegen A = 0 = B ihren Mittelpunct in O hat. — Für den speciellen Fall, wo $\alpha = 90^{\circ}$ und a < b, folgt k $= 1 - \mathrm{m}^2$, a = b, b = a. Für einlässlichere Behandlung dieser Aufgabe vergleiche z. B. "Heinr. Brändli", Das Problem des Mydorge. Schaffhausen 1860 in 4."

138. Die Tangenten und Normalen. Bezeichnen x_1 und $x_1 + i$ die Abscissen zweier Puncte einer Curve y = f(x), so hat die sie verbindende Gerade (132:4; 60) die Gleichung

$$y-y_1 = \frac{f(x_1+i)-f(x_1)}{(x_1+i)-x_1}(x-x_1) = [f'(x_1)+\frac{i}{2}f''(x_1)+...](x-x_1)$$

Setzt man i = 0, so gehen die beiden Puncte in einen Doppelpunct und die Secante in eine Tangente über, so dass Letztere die Gleichung

$$y - y_1 = f'(x_1) \cdot (x - x_1) = p \cdot (x - x_1)$$
 1

die zu ihr senkrechte Normale aber (132) die Gleichung

$$y - y_1 = -(x_1 - x) : p$$

hat, wo zur Abkürzung $dy_1: dx_1 = p$ gesetzt wurde.

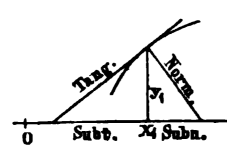
Die Gleichungen 1 und 2 bedürfen keiner weitern Ableitung. — Da aus 134:3 sofort $p = -x_i : y_i$ folgt, so erhält man nach 1 für die Tangente an den Kreis

$$y-y_1 = -\frac{x_1}{y_1}(x-x_1)$$
 oder $yy_1 + xx_1 = y_1^2 + x_1^2 = r^2$

und nach 2 für die Normale

$$y-y_i = \frac{y_i}{x_i}(x-x_i)$$
 oder $y = \frac{y_i}{x_i}x$

Erstere Gleichung stimmt mit 134:8 überein, — letztere sagt einfach aus, dass beim Kreise die Normale immer durch den Mittelpunct geht. Für weitere Anwendungen von 1 und 2 können die folgenden Sätze verglichen werden. —



Versteht man unter Tangente und Normale zunächst die zwischen dem betreffenden Puncte der Curve und der Abscissenaxe enthaltenen Stücke derselben, — unter Subtangente und Subnormale aber ihre Projectionen auf die Abscissenaxe, — und bedenkt, dass 1 oder 2 für y = 0

$$x = x_i - \frac{y_i}{p}$$
 oder $x = x_i + y_i \cdot p$

ergeben, so erhält man offenbar

Subt =
$$\frac{y_1}{p}$$
 Tang. = $\sqrt{y_1^2 + 8ubt^2} = \frac{y_1}{p} \sqrt{1 + p^2}$

Subn. =
$$y_1 \cdot p$$
 Norm. = $\sqrt{y_1^2 + \text{Subn.}^2} = y_1 \sqrt{1 + p^2}$ 4

wo p die Tangens des Winkels bezeichnet, welchen die Tangente mit der Abscissenaxe bildet.

189. Der Krümmungskreis. Bezeichnen x, x+i und x-i die Abscissen dreier Puncte der Curve y = f(x), — A, B, R aber Mittelpunctscoordinaten und Radius des durch sie bestimmten Kreises, so hat man (134)

 $R^{2} = [x - A]^{2} + [f(x) - B]^{2} = [x \pm i - A]^{2} + [f(x \pm i) - B]^{2}$ und hieraus folgen (60)

$$B = \frac{1 + f(x) f''(x) + f'(x)^{2} + i \cdot \varphi(x, i)}{f''(x) + i \cdot \psi(x, i)}$$

$$A = x + [f(x) - B] f'(x) + i \cdot \theta(x, i)$$

Setzt man i = 0, so wird aus den drei Puncten ein dreifacher Punct und der Kreis zum sog. Krümmungskreise, für welchen, wenn $k = 1 + f'(x)^2$,

$$A = x - \frac{k f'(x)}{f''(x)}$$
 $B = f(x) + \frac{k}{f''(x)}$ $R = \frac{k^{1/2}}{f''(x)}$

Der Ort der Krümmungsmittelpuncte einer Curve heisst Evolute,
— diejenige Curve, welche eine gegebene Linie zur Evolute hat,
Evolvente derselben.

Aus 1 folgt zunächst

$$[x-A]^{2} + [f(x)-B]^{2} = [x-A]^{2} + 2i(x-A) + i^{2} + [f(x)-B]^{2}$$

$$+ 2i[f(x)-B]f'(x) + ...$$

$$+ i^{2}[f'(x)^{2} + (f(x)-B)f''(x)] + ...$$

$$+ \frac{i^{3}}{3}[(f(x)-B)f'''(x) + 3f'(x)f''(x)] + ...$$

oder, wenn man beidseitig hebt, und durch + 2 i theilt

$$0 = x - A + [f(x) - B]f'(x) \pm \frac{1}{2} [1 + f'(x)^{2} + (f(x) - B)f''(x)] + \frac{i^{2}}{6} [(f(x) - B)f'''(x) + 3f'(x)f''(x)] \pm \dots$$

Schreibt man letztere Gleichung für beide Zeichen auf, und addirt oder subtrahirt, so erhält man die beiden 2, und aus diesen folgen für i = 0 sofort die beiden ersten der 3, während mit ihrer Hülfe sodann aus 1 die dritte 3 sofort hervorgeht. — Für die Anwendung dieser Formeln, sowie für Beispiele von Evoluten und Evolventen können die folgenden Sätze, z. B. 143 und 149, verglichen werden.

140. Die Quadratur. Betrachtet man die von zwei, den Abscissen x und $x + \Delta x$ entsprechenden Ordinaten y und $y + \Delta y$, der Curve und der Abscissenaxe eingeschlossene Fläche als Flächenelement, so hat man

$$\Delta F > y \cdot \Delta x$$

 $\Delta F < (y + \Delta y) \Delta x$

also an der Grenze

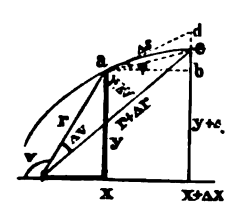
$$dF = y \cdot dx$$
 oder $F = \int_a^b y \cdot dx$

wo a und b die Grenzwerthe der die zu berechnende Fläche bestimmenden Abscisse bezeichnen. Entsprechend hat man für das von r, $r + \triangle r$ und der Curve eingeschlossene Flächenelement

$$df = \frac{r^2 \cdot dv}{2} \qquad oder \qquad f = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 \cdot dv \qquad 2$$

Die zur sog. Quadratur nach 1 oder 2 geforderte Integration wird mechanisch durch Umfahren mit den sog. Planimetern von Oppikofer-Wetli, Amsler, etc. erhalten.

Die im Texte gegebene Ableitung der Formeln 1 und 2 dürfte genügen;



dagegen möchte, abgesehen von den in folgenden Sätzen gegebenen Anwendungen, als vorläufiges Beispiel die Quadratur des Kreises hier Plats finden: Nach 1 hat man mit Hülfe von 184:8 die Fläche des Viertelkreises

$$\frac{\mathbf{F}}{4} = \int_{0}^{\mathbf{r}} \sqrt{\mathbf{r}^{2} - \mathbf{x}^{2}} \cdot d\mathbf{x}$$

oder also mit Hülfe von 67:14

$$\frac{\mathbf{F}}{4} = \begin{bmatrix} \frac{\mathbf{x}}{4} & \frac{\mathbf{r}^2 - \mathbf{x}^2}{2} + \frac{\mathbf{r}^2}{2} & \text{Arc Sin } \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{r}} \end{bmatrix} = \frac{\mathbf{r}^2}{2} \text{Arc Sin 1}$$

$$= \frac{\mathbf{r}^2 \pi}{4} \quad \text{oder} \quad \mathbf{F} = \mathbf{r}^2 \pi$$

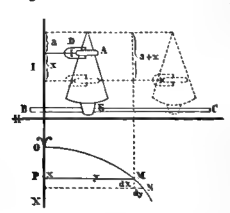
wie in 123:1. — Da der Schwerpunct des Flächeneiementes d'F offenbar die Coordinaten x und ¼ y hat, so liegt nach 138:1 der Schwerpunct der durch 1 gegebenen Fläche F in

$$x = \frac{1}{F} \int_{a}^{b} x \, y \, dx \qquad y = \frac{1}{2F} \int_{a}^{b} y^{z} \, dx$$

So s. B. hat man für den Kreisquadranten mit Benutsung obiger Bestimmung und mit Hülfe von 68:4

$$x = \frac{4}{r^2 \pi} \int_{0}^{r} \sqrt{r^2 - x^2} \cdot x \, dx = \frac{4}{r^2 \pi} \left[\left[\left[-\frac{1}{8} (r^2 - x^2)^{\frac{3}{2}} \right] \right] = \frac{4 \, r}{8 \, \pi} \right]$$
$$y = \frac{2}{r^2 \pi} \int_{0}^{r} (r^2 - x^2) \, dx = \frac{2}{r^2 \pi} \left[\left[r^2 x - \frac{1}{8} x^2 \right] = \frac{4 \, r}{8 \, \pi} \right]$$

und der Schwerpunet des Halbkreises sicht somit ebenfalls um 4r:8 wom Centrum ab. — Der 1826 von Johannes Opplikefer (Unter-Oppiken im Thurgau 1783 — Frauenfeld 1864; Ingenieur und Strasseninspector in Bern



und Thurgau) erfundene Planimeter besteht aus einem Kegel, der über einem Brette so aufgestellt ist, dass einerseits seine obere Kante demselben parallel steht, und dass er anderseits frei um seine Axe rotiren kann. Auf dem Kegel liegt eine zu der erwähnten Kante senkrechte Rolle A, deren in eine Spitze anslaufender Trager in der Coulisse I des Brettes verschiebbar ist, während nich hinwieder das gance Brett in einer zu I sonkrechten Coulisse II eines sweiten Brettes bewegt, wobei der Kegel, indem ein ebenfalls

kegalförmiger Ansats E desselben sich auf einer am zweiten Brette befestigten Schlese BC reibt, eine dieser Bewegung entsprechende Drehung erhält. Führt man die Spitze mit Hülfe der beiden Bewegungen zu irgend einem Puncte O, so erhält die Rolle A eine bestimmte Distana a von der Spitze des Kegels, und sugleich steht ein bestimmter Punct a der auf ihrum Umfange beändlichen Theilung dem Index D gegenüber. Wird die Spitze von O sach P geführt, so gleitet die Rolle, ohne dass sich der Kegel dreht, um x auf der Kante fort; wird sie sachher von P nach M geführt, so behält die Rolls die Entfernung (s+x) von der Spitze des Kegels, dagegen wird, wie oben nagegeben, durch die länge der Coulisse II nothwendig gewordene Versehtebung, der Kegel, und damit auch die sich an ihm rethende Bolle A, sich drehen, also Letztere aun eine neue Ablesung p* argeben, — und zwer wird diese Drohung einerseits y, und anderseits (x+a) proportional nein, eo dasse

en setum let, we meine vom Apparate abhängige Constante beseichnet.

$$\Delta z = (a + x + dx) dy = m(a + x) dy$$

statt haben, und somit, wenn die Spitze von M nach O geführt wird, und dann die Rolle die Ablesung β ergibt, eine Summe von Drehungen

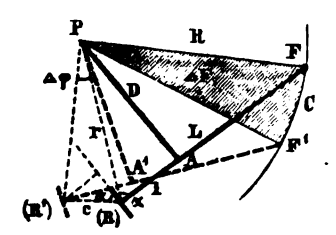
$$\beta - \beta' = m \int_{y}^{0} (a+x) dy = -m \int_{0}^{y} (a+x) dy = -m ay - m \int_{0}^{y} x dy =$$

$$= -m ay - m [xy - \int_{0}^{x} y \cdot dx] = -m (a+x)y + m \int_{0}^{x} y \cdot dx$$

entatehen, so dass schliesslich

$$\beta - \alpha = (\beta - \beta') + (\beta' - \alpha) = m \int_0^x y \cdot dx$$

oder die Ablesungsdifferenz an der Rolle der umfahrenen Fläche proportional ist, somit Letztere wirklich durch Erstere gemessen werden kann. — Der Winkel des Kegels, der bei den ersten Erstellungen des Oppikofer'schen Planimeters durch die Mechaniker Johannes Pfaffli (Signau 1802 — Bern 1828) und Heinrich Rudolf Ernst (Bern 1803 — Boulogne 1863) nur. 9 1/2 0 betrug, ist nach der gegebenen Theorie willkürlich, und es ist das unbestrittene Verdienst des Ingenieur Kaspar Wetli (Männedorf 1822), etwa 1849 gezeigt zu haben, dass unter Vergrösserung desselben auf 90° die praktische Ausführung und Brauchbarkeit wesentlich gewinne. - Für die weitere Geschichte dieses Planimeters, — die zu Gunsten des Trigonometers Johann Martin Hermann (Pfronten bei Füssen 1785 — München 1841), der schon 1814 die, nachher aber wieder total in Vergessenheit gerathene Idee gehabt haben soll, in ähnlicher Weise eine Fläche durch blosses Umfahren zu bestimmen, in neuester Zeit erhobene Prioritätsfrage, — die verschiedenen nach und nach für die Construction vorgeschlagenen Modificationen, — etc., vergl. "Christoph Trunk, Ingenieur zu Eisensch: Die Planimeter, deren Theorie, Praxis und Geschichte. Halle 1865 in 8., — Ernst Fischer, Professor in Aarau und München: Die mechanische Planimetrie, ihre geschichtliche, theoretische und praktische Bedeutung (Schweiz. polyt. Zeitschr. 1868), — etc." - Der von Jakob Amsler (Stalden bei Brugg 1823; früher Professor der



Mathematik in Schaffhausen, jetzt Chef einer mechanischen Werkstätte daselbst) etwa 1855 erfundene Polarplanimeter besteht aus swei Stäben D und L+1, welche in A durch eine längs L+1 etwas verschiebbare Charnière verbunden sind. Am Ende von D befindet sich eine Spitze P, um diesen Endpunct in der Operationsebene als eine Art Pol fixiren zu können. Bei F ist ein sog. Fahrstift, um

den Endpunct von L längs einer gegebenen Contour hinzusühren. Am Ende von l sitzt eine getheilte Rolle (R), an der ein Index spielt, auf der Operationsebene. Wird der Fahrstist von F nach einem benachbarten Puncte Figesührt, so dreht sich der Radius Vector R um einen kleinen Winkel $\Delta \varphi$, und beschreibt dabei eine Fläche ΔF ; gleichzeitig geht A nach A^i , und die Rolle nach (Rⁱ), wobei der Radius Vector r ebenfalls nahe die Drehung $\Delta \varphi$ macht, während die Rolle in Folge ihrer Friction eine Drehung ΔM erleidet. Ist c der nahe mit einer Geraden zu verwechselnde Weg, den die Rolle surücklegt, und α sein Winkel mit der Rolle, so ist, da nur die in die Rollenebene sallende Componente von c sich als Drehung der Rolle zeigen kann,

$$\triangle M = c \cdot \cos \alpha$$
 und da nahe $\frac{c}{r} = \triangle \varphi = \frac{C}{R}$

während aus den Dreiecken PFR und PAR trigonometrisch

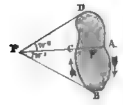
$$R^{s} = r^{s} + (L+1)^{s} - 2r(L+1) \cos \alpha \qquad D^{s} = r^{s} + 1^{s} - 2r1 \cos \alpha$$
also durch Subtraction
$$R^{s} - D^{s} = L^{s} + 2L1 - 2rL \cos \alpha \qquad \text{oder} \qquad \cos \alpha = \frac{L^{s} + D^{s} + 2L1 - R^{s}}{2rL}$$

so erhält man somit

$$\triangle \mathbf{M} = \mathbf{r} \operatorname{Cos} \mathbf{s} \cdot \triangle \phi = \frac{\mathbf{L}^2 + \mathbf{D}^2 + 2\mathbf{L}^2}{2\mathbf{L}} \cdot \triangle \phi - \frac{\mathbf{R}^2 \cdot \triangle \phi}{2 \cdot \mathbf{L}}$$

oder durch Integration swischen den Grenzen 0 und p, wenn die mit den Dimensionen des Instrumentes susammenhängende Constante

$$\frac{\mathbf{L}^1 + \mathbf{D}^1 + 2\mathbf{L}^1}{2} = 0$$



geseigt, and 2 berücksichtigt wird, F=C.w-L.M

Umschreibt man mit dem Fahrstift eine geschlossene Figur, ausserhalb welcher der Pol P liegt, von A im Sinne des Uhrseigers bis wieder nach A, und ist die Theilung der Rolle so beschaffen, dass Drehen nach links die Ablesung vermehrt, so hat man

$$F = PABP - PBCP - PCDP + PDAP$$

$$= Cw' + L \cdot M' - (Cw' - LM'') - (Cw'' - LM''') + (Cw'' + LM''')$$

$$= LM$$

we M die Gesammidrehung der Rolle beseichnet. Ist daher die Theilung an Leitzterer so eingerichtet, dass sie für eine bestimmte Längeneinbeit L M in entsprechenden Flächeneinheiten gibt, so erhält man in diesem Falle aus der Differens der Ablesungen vor Beginn und am Schlusse der Umschreibung unmittelbar die Fläche. Um das Instrument hierauf su prüfen, umschreibt man s. B. einen Kreis von gegebenem Radius, und sieht, ob die abgeleenne Fläche mit der berechneten genau übereinstimmt; ist es nicht der Fall, so wird A (s. Fig. 3) etwas verscheben, die Probe wiederholt, etc. — Hat man eine grössers Figur zu messen, so wird der Pol innerhalb derselben befestigt, so dass man nun eine volle Umdrehung wæ2s zu machen hat, um die Figur zu umfahren, we sodann statt 6 die direct 5 entnommene Formel

ansuwenden ist. In diesem Falle ist also eine genaue Kenntsiss von C. 2 mothwendig, und um diese zu erhalten, wird wieder ein Kreis, aber von relativ grossem Radius, angewandt, — der Pol P in seinem Mittalpunct befestigt, — und das erhaltene L M um das berechnete F vermehrt. — Vergl. für den Polarplanimeter ausser den oben erwähnten Schriften: "Ameler. Ueber die mechanische Bestimmung des Plächeninhaltes, der statischen Momente und der Trägheltamomente ebener Figuren, imsbesondere über einem neuen Planimeter (Zürch. Vierteljahrsschr. 1856), — Emil Schims (Zürch 1817; Professor der Mathematik und Physik in Aarau, Bern und Chur), Ueber das Polarplaulmeter von Prof. Amsler in Schaffbausen (Berner Mitth. 1857), — ste."

141. Die Rectification. Für das Bogenelement △s hat man (s. Fig.)

$$\triangle s > a e = V \triangle x^2 + \triangle y^2 = V r^2 \cdot \triangle v^2 + \triangle r^2$$

$$\triangle s = ad + de = \frac{\triangle x}{\cos \varphi} + \triangle x \cdot Tg \varphi - \triangle y$$

also
$$\sqrt{1+\left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} < \frac{\Delta s}{\Delta x} < \sqrt{1+Tg^2 \varphi} + Tg \varphi - \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

Nun ist (138)

$$\lim \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right) = \frac{dy}{dx} = Tg \varphi$$

also, wenn dy: dx = p und dr: dv = q gesetzt werden,

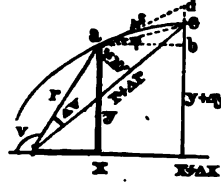
$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1+p^2} \quad \text{oder} \quad s = \int_a^b \sqrt{1+p^2} \cdot dx \quad 1$$

und entsprechend

$$s = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + q^2} \cdot dv$$

womit die sog. Rectification geleistet ist.

Die Aufstellung der Formeln 1 und 2 bedarf, ausser dem Hinweise auf die Figur, nach dem im Texte Gesagten kaum einer weitern Erläuterung. Beispielsweise hat man nach 1 und 65:4 für den Halbkreis, da wie 138 für den Kreis p = -x: y ist,



$$s = \int_{-r}^{+r} \sqrt{1 + \frac{x^2}{y^2}} dx = r \int_{-r}^{+r} \frac{dx}{y} = r \int_{-r}^{+r} \frac{dx}{\sqrt{r^2 - x^2}} = r \left[Arc Sin 1 - Arc Sin (-1) \right] = r \pi$$

Für weitere Anwendungen vergleiche die folgenden Sätze. — Der Schwerpunct eines Bogens, dessen Endpuncte die Abscissen a und b haben, hat nach 138:1 offenbar die Coordinaten

$$x = \frac{1}{s} \int_a^b x \cdot ds \qquad y = \frac{1}{s} \int_a^b y \cdot ds$$

also z. B. derjenige des Halbkreises, da für den Kreis wie oben

$$ds = \frac{r dx}{y} = \frac{r dx}{\sqrt{r^2 - x^2}}$$

ist, mit Hulfe von 68:8 die Coordinaten

$$x = \frac{1}{r\pi} \int_{-r}^{+r} \frac{r \cdot dx}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{1}{2\pi} \int_{-r}^{+r} \frac{2 \times dx}{\sqrt{r^2 - x^2}} = \frac{1}{2\pi} \left[\frac{+r}{-r} - 2\sqrt{r^2 - x^2} \right] = 0$$

$$y = \frac{1}{r\pi} \int_{-r}^{+r} r \cdot dx = \frac{1}{\pi} \left[\frac{+r}{-r} x \right] = \frac{2r}{\pi} = 0,6366 \cdot r$$

und ahnlich in andern Fallen.

142. Die Ellipse. Hat man zwei concentrische Kreise der Radien aund b, zieht (s. Fig. 1) c d beliebig, e f || c g und d f || c g, so ist (137:3) f ein Punct einer Ellipse der Halbaxen a und b, und eine durch zwei solche Puncte f₁ und f₂ bestimmte Gerade hat die Gleichung

$$y = x \cdot Tg \theta + \beta$$
 1

wo, wenn $\varphi + \psi = 2\gamma$ and $\varphi - \psi = 2\delta$ ist,

$$Tg \theta = -\frac{b}{a} Ctg \gamma \qquad \beta = b \frac{Cos \delta}{Sin \gamma}$$

und die Länge

$$f_1 f_2 = \frac{a b \sin 2 \delta}{\beta \cdot \cos \theta}$$

Sind F_1 und F_2 (s. Fig. 2) die Brennpuncte der Ellipse, also (137) $r_1 + r_2 = 2a$, und macht man $mc = r_2$ und $md \perp cF_2$, so ist $r_1 + r_2$ (87) die kürzeste Verbindung von F_1 und F_2 mit md, — also liegt jeder andere Punct von md ausser der Ellipse, oder es ist md Tangente, — die dazu Senkrechte mn, welche \angle (r_1 , r_2) halbirt, Normale in m. — Für a = b wird die Ellipse zum Kreise.

Es ist offenbar $x_1 = a \cos \varphi$ also $\frac{x_1^2}{a^2} + \frac{1}{a^2}$ Ebenso hat man $x_2 = a \cdot C$ also nach 132:3 $f_1 \cdot f_2 = \sqrt{(a \cdot Cos)}$

$$y_1 = b \sin \varphi$$

$$\frac{x_1^2}{b^2} + \frac{y_1^2}{b^2} = \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi = 1$$

$$x_2 = a \cos \psi$$
 $y_2 = b \sin \psi$

$$f_1 f_2 = \sqrt{(a \cos \varphi - a \cos \psi)^2 + (b \sin \varphi - b \sin \psi)^2}$$

$$= 2 \sin \delta \sqrt{a^2 \sin^2 \gamma + b^2 \cos^2 \gamma}$$

Ferner erhält man

$$Tg \theta = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = \frac{b (\sin \varphi - \sin \psi)}{a (\cos \varphi - \cos \psi)} = -\frac{b}{a} Ctg \gamma$$

$$\frac{\beta - y_1}{y_1 - y_2} = \frac{x_1}{x_2 - x_1} \text{ oder } \beta = y_1 + \frac{y_1 - y_2}{x_2 - x_1} \cdot x_1 = b (\sin \varphi + Ctg \gamma \cdot \cos \varphi) = \frac{b \cos \delta}{8 in \gamma}$$

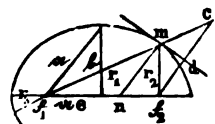
d. h. die 2, und mit ihrer Hülfe

$$b^{2} \cos^{2} \gamma = a^{2} \sin^{2} \gamma \operatorname{Tg}^{2} \theta \qquad \operatorname{Sin} \gamma = \frac{b \cdot \cos \delta}{\beta}$$

also

$$V^{a^2 \sin^2 \gamma + b^2 \cos^2 \gamma} = \frac{a \sin \gamma}{\cos \theta} = \frac{a b \cos \theta}{\beta \cos \theta}$$

woraus in Verbindung mit 5 sofort 3 folgt. — Verlängert man r, über F, hinaus bis an die Ellipse, so hat man, wenn diese Verlängerung mit r, beseichnet wird, nach 137:11



$$r_1 = \frac{p}{1 + e \cos v} \qquad r_8 = \frac{p}{1 - e \cos v}$$

und hieraus folgt

$$p = \frac{2 r_1 r_3}{r_1 + r_3}$$

oder es ist nach 17:7 der Parameter das harmonische Mittel zwischen den beiden Segmenten einer sog. Focalschne.

143. Weitere Beziehungen. Da aus der Mittelpunctsgleichung der Ellipse (137)

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} = -\frac{b^2 x}{a^2 y}$$
 $f''(x) = \frac{d^2 y}{dx^2} = -\frac{b^4}{a^2 y^3}$

folgen, so haben für sie (138) Tangente und Normale die Gleichungen

$$y-y_1 = -\frac{b^2}{a^2} \frac{x_1}{y_1} (x-x_1)$$
 and $y-y_1 = \frac{a^2}{b^2} \frac{y_1}{x_1} (x-x_1)$ 2

während für den Krümmungskreis (139)

$$A = \frac{a^{2} - b^{2}}{a^{4}} x^{3} = \frac{e^{2}}{a^{2}} \cdot x^{3} \qquad B = \frac{b^{2} - a^{2}}{b^{4}} \cdot y^{3} = -\frac{e^{2}}{p^{2}} \cdot y^{3}$$

$$R = \frac{\left[a^{4} y^{2} + b^{4} x^{2}\right]^{\frac{3}{2}}}{a^{4} b^{4}} = \frac{\left[a^{2} - x^{2} + b^{2} - y^{2}\right]^{\frac{3}{2}}}{a b}$$

folgen. Ferner hat man, wenn a die sog. Abplattung, d. h. die Differenz der Axen in Theilen der grossen Axe, bezeichnet, mit Hülfe von 137:6—8

$$a = \frac{a - b}{a} = 1 - \sqrt{1 - e^2} = 1 - \frac{p}{b}$$

$$b = a(1 - a) \qquad e^2 = 2 \ a - a^2 \qquad p = b(1 - a)$$

$$Tg \ \varphi = \frac{a^2 \ y}{b^2 \ x} = \frac{a^2}{b^2} \cdot Tg \ v = \frac{Tg \ v}{1 - e^2}$$

$$x = \frac{a}{\sqrt{1 + Tg \ \varphi \cdot Tg \ v}} = \frac{a \cos \varphi}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi}}$$

$$y = x Tg \ v = \frac{a(1 - e^2) \sin \varphi}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi}}$$

$$s = e^2 \ x = (2 \ a - a^2) \ r \cos v$$

$$10$$

$$r = \frac{x}{\cos v} = \frac{a \cdot \sec v}{\sqrt{1 + Tg \ \varphi \cdot Tg \ v}} = a \sqrt{\frac{\cos \varphi}{\cos v \cdot \cos (\varphi - v)}} = \frac{a}{1 - a \sin^2 \varphi}$$

$$n = \frac{y}{\sin \varphi} = \frac{a(1 - e^2)}{\sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi}} = p(1 + \frac{1}{2} e^2 \sin^2 \varphi) = a [1 - a \sin^2 \varphi]$$

$$n = (1 - e^2) \ N$$

$$R = \frac{b^2 x^3}{a^4 \cos^3 \varphi} = \frac{a(1 - e^2)}{(1 - e^2 \sin^2 \varphi)^{3/2}} = \frac{b^2 r^3 \cos^3 v}{a^4 \cos^3 \varphi} = \frac{1 - e^2}{a^2} \cdot N^3 = \frac{b^2}{a^4} \cdot N^3 = p\left(\frac{N}{a}\right)^3$$

Für die Scheitel an der kleinen und grossen Axe, d. h. für x = 0, y = b und x = a, y = 0 ergeben sich speciell

A = 0 B =
$$\frac{b^2 - a^2}{b} = -\frac{a}{b}(a+b)\alpha$$
 R = $\frac{a^2}{b}$ 16

B = 0 A = $\frac{a^2 - b^2}{a} = (a+b)\alpha$ R = $\frac{b^2}{a}$ 17

Endlich erhält man (140:1; 67:14)

$$f = \frac{b}{a} \int_{0}^{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{ab}{4} \cdot n$$
 18

als Fläche des Ellipsenquadranten.

B

1

BI

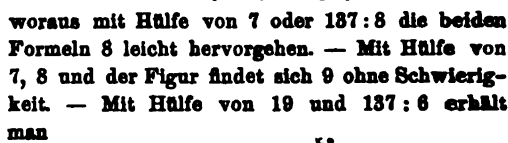
Die Formeln 1-6 gehen nach der im Texte gegebenen Anleitung ohne

Schwierigkeit hervor, — ebenso 7 mit Hülfe von 2 und der beistehenden Figur. Aus 7 folgt

$$y = \frac{b^2}{a^2} Tg \phi . x$$
 19

und wenn man diesen Werth in 137:3 einsetzt, erhält man

$$x = \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + b^2 Tg^2 + a^2}}$$



$$s = x - y$$
. Otg $\varphi = x - \frac{b^2}{a^2}$. $x = e^2 \cdot x$

d. h. die erste Formel 10, aus der sodann die zweite nach 6 sofort folgt. —
Die drei ersten Formeln 11 gehen aus der Figur mit Hülfe von 8 hervor;
ferner ergibt sich mit Hülfe von 8 und 9

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} = a \sqrt{\frac{\cos^2 \varphi + (1 - e^2)^2 \sin^2 \varphi}{1 - e^2 \sin^2 \varphi}} = a \sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi} + \frac{e^4 \sin^2 \varphi \cos^2 \varphi}{1 - e^2 \sin^2 \varphi}$$

woraus der erste Näherungswerth folgt, dem sodann die übrigen leicht entnommen werden. — Ebenso folgen die 12 mit Hülfe von 9 und 187:6 ohne Behwierigkeit. — Aus der Figur folgt

$$N: x = n: x - s$$
 oder $n = \frac{x - s}{x} \cdot N = (1 - e^2) \cdot N$

oder 18, woraus mit Hülfe von 12 auch sofort 14 hervorgeht. — Mit Hülfe von 19 folgt

$$a^4 y^2 + b^4 x^2 = b^4 x^2 Tg^2 \varphi + b^4 x^2 = b^4 x^2 : Cos^2 \varphi$$

und hieraus geht durch Einführung in 4 sogleich die erste Formel 15 hervor, aus der die übrigen mit Hülfe von 8, 11, 14 und 187:5,6 leicht folgen. — Die 16. und 17. sind Specialfälle von 3 und 4. — Aus 140:1 folgt mit Hülfe von 137:3 und 67:14 endlich

$$f = \frac{b}{a} \int_{0}^{a} \sqrt{a^{2} - x^{2}} \cdot dx = \frac{b}{a} \left[_{0}^{a} \frac{x \sqrt{a^{2} - x^{2}}}{2} + \frac{a^{2}}{2} \operatorname{Arc} \operatorname{Sin} \frac{x}{a}\right]$$

$$= \frac{b}{a} \cdot \frac{a^{2}}{2} \operatorname{Arc} \operatorname{Sin} 1 = \frac{ab}{4} \cdot \pi$$

oder 18. — Für die Anwendung dieser wichtigen Formeln z. B. auf 375—377 verweisend, mag hier noch angeführt werden, dass Gerling (s. Grunert's Archiv V 61) für N den Namen Conormale gewählt, und sie mit Vortheil in eine Reihe von Formeln eingeführt hat. Bezeichnet man nämlich Tangente, Subtangente und Subnormale (vergl. 138) der Reihe nach mit t, at und sa, den durch die Normalen gebildeten Abschnitt auf der kleinen Axe mit p', und setzt die Differenz swischen Conormale und Normale N—n=q, so hat man nach der Figur und mit Hülfe von 9, 10, 18 und 14

$$x = N \cdot \cos \varphi \qquad y = (1 - e^2) N \sin \varphi \qquad 91$$

$$\cdot \cdot \cdot \sin = n \cos \varphi = (1 - e^2) N \cos \varphi \qquad \text{st} = y T_g \varphi = (1 - e^2) N \sin \varphi T_g \varphi \qquad 96$$

$$t = \frac{y}{\cos \varphi} = (1 - e^2) N T_g \varphi \qquad p' = s T_g \varphi = e^2 N \sin \varphi \qquad 98$$

$$q = \frac{s}{\cos \varphi} = \frac{s N}{x} = e^{2} N$$
 $r \sin (\varphi - v) = p' \cos \varphi = \frac{e^{2}}{2} N \sin 2 \varphi$ 34

$$r \cos (\varphi - v) = N - p' \sin \varphi = N (1 - e^2 \sin^2 \varphi) = \frac{a^2}{N}$$

$$Tg(\varphi - v) = \frac{e^2 N^2}{2 a^2} \sin 2 \varphi \quad \text{etc.}$$

In 25 liegt die merkwürdige Eigenschaft, dass das Rechteck aus der Conormale und der Projection des Radius Vectors auf dieselbe constant ist, —
eine Eigenschaft, auf welche Gerling schon in einem Programme "De parallaxi
elationis. Marb. 1880", wo er auch die meisten der eben aufgestellten Formeln
sum ersten Mal mitgetheilt habe, hingewiesen zu haben scheint. — Aus 14
folgt, wenn Sin — z gesetzt wird,

 $N^2 = a^2 (1 - e^2 s^2)^{-1}$ und $N \cdot dN = a^2 (1 - e^2 s^2)^{-2} \cdot e^2 s ds$ also, wenn M der Modulus der gemeinen Logarithmen ist, mit Hülfe von 57:1

$$d \cdot \log N = M \cdot \frac{dN}{N} = M e^{2} (1 - e^{2} z^{2})^{-1} \cdot z dz$$

$$= M e^{2} (1 + e^{2} z^{2} + e^{4} z^{4} + e^{6} z^{6} + \dots) z dz$$

oder durch Integration, da für $\varphi = 0$ nothwendig log $N = \log a$ werden muss,

$$\log N = M \left(\frac{1}{2} e^{2} z^{2} + \frac{1}{4} e^{4} z^{4} + \frac{1}{6} e^{6} z^{6} + \dots \right) + \log a$$

$$= \frac{M}{2} (e^2 \sin^2 \varphi + \frac{1}{2} e^4 \sin^4 \varphi + \frac{1}{3} e^6 \sin^6 \varphi + \cdots) + \log \alpha$$

wormsch sich leicht eine Tafel für log N entwerfen lässt (vergl. 877 und XV).

— Substituirt man in 1 für y und b nach 137: 3,5, so erhält man

$$f'(x) = x \sqrt{\frac{1-e^2}{a^2-x^2}}$$
 $f''(x) = \frac{a^2}{a^2-x^2} \sqrt{\frac{1-e^2}{a^2-x^2}}$ 98

und mit Hülfe erstern Werthes nach 141:1 für den swischen dem Scheitel der kleinen Axe und dem über dem Ende der Abscisse stehenden Puncte enthaltenen Ellipsenbogen

$$s = \int_{0}^{x} \sqrt{1 + f'(x)^{2}} \cdot dx = \int_{0}^{x} \sqrt{\frac{a^{2} - e^{2}x^{2}}{a^{2} - x^{2}}} \cdot dx$$

Da 29 mit 69:4 übereinstimmt, so kann somit 69:5 zur Rectification der Ellipse verwendet werden. So folgt z. B. mit Hülfe davon die Länge des Ellipsenquadranten, da in diesem Falle offenbar x = a, also $\phi = 0$ gesetzt werden muss,

$$8 = \frac{\alpha \pi}{2} \left[1 - \left(\frac{1}{2} e \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4} e^2 \right)^2 - \frac{1}{5} \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} e^3 \right)^2 - \dots \right]$$

woraus s. B. für e = 0 und a = r der bekannte Kreisumfang $48 = 2 r \pi$ hervorgeht. — Beseichnet ψ das Supplement des Tangentenwinkels, so hat man nach 2

$$Tg \psi = \frac{b^2 x_1}{a^2 y_1} \qquad \text{whrend} \qquad Tg v = \frac{y_1}{x_1}$$

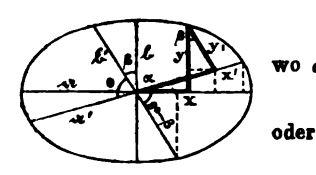
und somit mit Hülfe von 187:8

$$Tg \theta = Tg (v + \psi) = \frac{Tg v + Tg \psi}{1 - Tg v \cdot Tg \psi} = \frac{a^2 y_1^2 + b^2 x_1^2}{(a^2 - b^2) x_1 y_1} = \frac{a^2 b^2}{(a^2 - b^2) x_1 y_1}$$

Anderseits ergibt sich für den Winkel, welchen die mit dem Radius Vector r zusammenfallende Axe mit der zu ihr conjugirten Axe bildet, nach 136:4, wenn man $\alpha = \text{Tg } v = y_i : x_i$, $a = a^2$, b = o und $c = b^2$ setzt, die Formel

$$Tg \mu = 2 \frac{(a^2 y_1^2 : x_1^2) + b^2}{2(a^2 - b^2) y_1 : x_1} = \frac{a^2 b^2}{(a^2 - b^2) x_1 y_1}$$

Es ist also $\mu = \theta$, oder man erhält zu irgend einer Axe die conjugirte Axe, indem man an den Einen Endpunct der Erstern eine Tangente und zu dieser durch den Mittelpunct eine Parallele zieht. — Bezieht man einen Punct der Ellipse, austatt durch rechtwinklige Coordinaten auf die Hauptaxen, durch schiefwinklige Coordinaten auf irgend zwei conjugirte Axen, d. h. setzt man



$$x = x' \cos \alpha - y' \sin \beta$$

 $y = x' \sin \alpha + y' \cos \beta$

wo a ein beliebiger Winkel ist, und nach 136:2

$$Tg (90^{\circ} + \beta) = -\frac{2b^{\circ}}{2a^{2} Tg \alpha}$$

$$Tg \beta = \frac{a^{2}}{b^{2}} Tg \alpha$$

so erhält man nach 187:8 die neue Ellipsengleichung

$$x'^2\left(\frac{\cos^2\alpha}{a^2} + \frac{\sin^2\alpha}{b^2}\right) + y'^2\left(\frac{\sin^2\beta}{a^2} + \frac{\cos^2\beta}{b^2}\right) - 2x'y'\left(\frac{\cos\alpha\sin\beta}{a^2} - \frac{\sin\alpha\cos\beta}{b^2}\right) = 1$$

Beseichnet man aber die halben conjugirten Axen mit a' und b', so hat man, da ihre Endpuncte Ellipsenpuncte sind, nach 187:8

$$\frac{a^{12} \cdot \sin^2 \alpha}{b^2} + \frac{a^{12} \cdot \cos^2 \alpha}{a^2} = 1 \quad \text{oder} \quad \frac{1}{a^{12}} = \frac{\cos^2 \alpha}{a^2} + \frac{\sin^2 \alpha}{b^2}$$

$$\frac{b^{12} \cdot \cos^2 \beta}{b^2} + \frac{b^{12} \cdot \sin^2 \beta}{a^2} = 1 \quad \text{oder} \quad \frac{1}{b^{12}} = \frac{\sin^2 \beta}{a^2} + \frac{\cos^2 \beta}{b^2}$$

während mit Hülfe von 38

$$\frac{\cos \alpha \cdot \sin \beta}{a^2} - \frac{\sin \alpha \cos \beta}{b^2} = \cos \alpha \cos \beta \left(\frac{\operatorname{Tg} \beta}{a^2} - \frac{\operatorname{Tg} \alpha}{b^2} \right) = 0$$

folgt, wofter sich obige Gleichung in

$$\frac{x'^2}{a'^2} + \frac{y'^2}{b'^2} = 1$$

zusammenzieht, so dass sich also für conjugirte Axen die Form der Ellipsengleichung nicht verändert. Aus 34 und 33 folgen

$$a^{12} = \frac{a^2 b^2}{a^2 \sin^2 \alpha + b^2 \cos^2 \alpha} = \frac{a^4 b^2 (1 + Tg^2 \alpha)}{a^4 Tg^2 \alpha + a^2 b^2} = \frac{a^4 \cos^2 \beta + b^4 \sin^2 \beta}{a^2 \cos^2 \beta + b^2 \sin^2 \beta}$$

$$b^{12} = \frac{a^2 b^2}{a^2 \cos^2 \beta + b^2 \sin^2 \beta} = \frac{a^2 b^4 (1 + Tg^2 \beta)}{a^2 b^2 + b^4 Tg^2 \beta} = \frac{a^4 \sin^2 \alpha + b^4 \cos^2 \alpha}{a^2 \sin^2 \alpha + b^2 \cos^2 \alpha}$$

und hieraus durch Addition

$$a'^{2} + b'^{2} = \frac{a^{2}b^{2}(\sin^{2}\alpha + \cos^{2}\alpha) + a^{4}\sin^{2}\alpha + b^{4}\cos^{2}\alpha}{a^{2}\sin^{2}\alpha + b^{2}\cos^{2}\alpha} = a^{2} + b^{2}$$

so dass die Quadratsumme der Halbaxen constant ist. — Da endlich $\theta + \beta$ + $90^{\circ} - \alpha = 180^{\circ}$ oder $\theta = 90^{\circ} - (\beta - \alpha)$, so folgt mit Hülfe von 33 und 36

$$\sin \theta = \cos (\beta - \alpha) = \cos \beta \cos \alpha + \sin \beta \sin \alpha = \frac{\cos \alpha + \sin \alpha \operatorname{Tg} \beta}{\sqrt{1 + \operatorname{Tg}^2 \beta}} \\
= \frac{a^2 \operatorname{Sin}^2 \alpha + b^2 \operatorname{Cos}^2 \alpha}{\sqrt{a^4 \operatorname{Sin}^2 \alpha + b^4 \operatorname{Cos}^2 \alpha}} = \frac{ab}{a'b'}$$

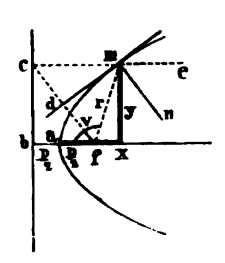
so dass (113) alle in die Ellipse eingeschriebenen Vierecke, welche conjugirte Axen zu Diagonalen haben, gleich gross sind.

144. Die Parabel. Ist (s. Fig.) fb \(\preceq\) bc, fc beliebig, fd = dc, dm \(\preceq\) cf und cm \(\preceq\) bf, so ist (137:9) m ein Punct der Parabel des Brennpunctes f, Scheitels a und Parameters p = 2 q. Die Hülfslinie dm hat offenbar nur m mit der Parabel gemein oder ist

Tangente, — die Normale mn ⊥ dm hälftet ∠emf, — be heisst Leitlinie oder Directrix. — Aus 137:11 folgt die Polargleichung

$$r = \frac{2q}{1 + \cos v} = \frac{q}{\cos^2 \frac{v}{2}} \quad \text{oder} \quad r = 2q - r \cos v = q + x \quad 1$$

wo die letztere Form sich unmittelbar aus der Figur verificiren lässt.



Man hat offenbar

y²=mf²-(x-q)²=(x+q)²-(x-q)²=4qx=2px salso ist der Ort wirklich eine Parabel. — Befestigt man in e das eine, in f das andere Ende eines Fadens der Länge ce, lässt die s. B. durch die eine Kathete einer sog. Equerre dargestellte ce längs einem nach der Directrix gelegten Lineale gleiten, und sucht mit einem Stifte m den Faden fortwährend an jener Equerre festsuhelten, so beschreibt m die Parabel.

145. Weitere Beziehungen. Da für die Parabel y.dy = p.dx, so hat sie (138) die Tangentengleichung

$$y - y_1 = \frac{p}{y_1} (x - x_1)$$
 1

aus der folgt, dass die Tangente in der Distanz x₁ hinter dem Scheitel auf die Abscissenaxe trifft. Für die Quadratur der Parabel folgt (140)

$$F = \int_{0}^{x} y dx = \sqrt{2p} \int_{0}^{x} x^{1/2} dx = \frac{2}{3} x y = \frac{y^{3}}{6q}$$

Theilt man eine durch ein Curvenstück, zwei Ordinaten und die Abscissenaxe begrenzte Fläche F durch gleichabstehende Ordinaten in 2n Streifen, und betrachtet die von den paaren Ordinaten bestimmten Curvenabschnitte als Parabelbogen, so kann man nach der sog. Simpson'schen Regel

$$\mathbf{F} = \frac{\mathbf{x}}{6 \, \mathbf{n}} \left[\mathbf{y}_0 - \mathbf{y}_{2n} + 2 \, \sum_{1}^{n} \left(\mathbf{y}_{2n} + 2 \, \mathbf{y}_{2n-1} \right) \right]$$

setzen, wo x den Abstand der äussersten Ordinaten y. und y₂n bezeichnet.

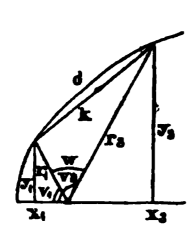
Für y = 0 oder also für den Durchschnittspunct der Tangente mit der Abscissenaxe erhält man nach 1 und 137:9

$$p(x-x_1) = -y_1^2 = -2px_1$$
 oder $x = -x_1$

wie im Texte behauptet ist. — Da aus der Parabelgleichung durch Differentiren

$$\frac{dy}{dx} = \frac{p}{y} \qquad \text{so folgt nach } 138:4 \qquad \text{Subn} = p$$

so dass also bei der Parabel die Subnormale constant, und somit auch eine leichte Normalen-Construction ermöglicht ist. — Bezeichnet man das von der Sehne k bestimmte Parabelsegment mit σ , so ist nach 2



$$\sigma = \frac{y_s^2}{6 q} - \frac{y_i^3}{6 q} - \frac{y_i + y_s}{2} (x_s - x_i)$$

$$= \frac{1}{24 q} [4 y_s^3 - 4 y_i^3 - 8 (y_i + y_s) (y_s^2 - y_i^3)]$$

$$= \frac{1}{24 q} (y_s - y_i)^3$$

Setst man ferner den durch r, und r, gebildeten Parabelsector gleich s, so hat man, da mit Hülfe von 144:1

$$k^2 = (y_s - y_1)^2 + (x_3 - x_1)^2 = (y_s - y_1)^2 + (r_3 - r_1)^2$$

oder

$$(y_8 - y_1)^2 = k^2 - (r_8 - r_1)^2$$

und nach 104:8

$$\sin w = \frac{1}{2 r_1 r_8} \sqrt{(r_1 + r_8 + k) (r_1 + r_8 - k) (r_1 - r_8 + k) (r_8 - r_1 + k)}$$

ist, für s den Ausdruck

$$s = \frac{1}{24 \cdot q} (y_s - y_i)^2 + \frac{r_i r_s}{2} \sin w =$$

$$= \frac{1}{4} \left[k^2 - (r_s - r_i)^2 \right]^{1/2} \cdot \left[\frac{k^2 - (r_s - r_i)^2}{6 \cdot q} + \sqrt{(r_s + r_i)^2 - k^2} \right]$$

Ferner folgt aus 144:1

$$\frac{\mathbf{r}_{1}}{\mathbf{r}_{8}} = \frac{\cos^{2}\frac{\mathbf{v}_{8}}{2}}{\cos^{2}\frac{\mathbf{v}_{1}}{2}} = \left[\frac{\cos\frac{\mathbf{v}_{1} + \mathbf{w}}{2}}{\cos\frac{\mathbf{v}_{1}}{2}}\right]^{2} = \left[\cos\frac{\mathbf{w}}{2} - \operatorname{Tg}\frac{\mathbf{v}_{1}}{2} \cdot \sin\frac{\mathbf{w}}{2}\right]^{2}$$

oder, unter Benutzung von 104:7,

$$Tg \frac{v_{i}}{2} = \frac{\frac{\cos \frac{w}{2} - \sqrt{\frac{r_{i}}{r_{s}}}}{\sin \frac{w}{2}} = \frac{\sqrt{\frac{(r_{i} + r_{s} + k) (r_{i} + r_{s} - k)}{4 r_{i} r_{s}}} - \sqrt{\frac{r_{i}}{r_{s}}}}{\sqrt{\frac{(k + r_{s} - r_{i}) (k - r_{s} + r_{i})}{4 r_{i} r_{s}}}} = \frac{\sqrt{(r_{i} + r_{s})^{2} - k^{2} - 2 r_{i}}}{\sqrt{k^{2} - (r_{s} - r_{s})^{2}}}$$

Aus 6 und 144:1 erhält man aber

$$4q = 4r_1 \cos^2 \frac{v_1}{2} = 4r_1 \frac{1}{1 + Tg^2 \frac{v_1}{2}} = \frac{k^2 - (r_3 - r_1)^2}{r_3 + r_1 - \sqrt{(r_3 + r_1)^2 - k^2}}$$

und hiefur gibt 5

$$s = \frac{1}{6} \left[k^2 - (r_0 - r_1)^2 \right]^{1/2} \cdot \left[r_3 + r_1 + \frac{1}{2} \sqrt{(r_3 + r_1)^2 - k^2} \right]$$

Beseichnet man endlich den von q und r bestimmten Parabelsector mit f, so ist nach 140:2 mit Hülfe von 144:1

$$f = \frac{1}{2} \int r^2 \cdot d \, v = \frac{q^2}{2} \int \frac{d \, v}{\cos^4 \frac{v}{2}} = q^2 \int \left(1 + Tg^2 \frac{v}{2}\right) \cdot d \, Tg \frac{v}{2} =$$

$$= q^2 \left(Tg \frac{v}{2} + \frac{1}{8} Tg^2 \frac{v}{2}\right)$$

Endlich ist offenbar, wenn bed als Parabelbogen des Scheitels e betrachtet wird, mit Hülfe von 2

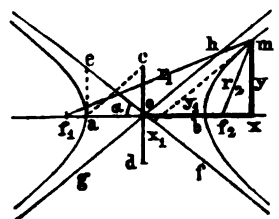
abcde =
$$\frac{y_0 + y_2}{2} \cdot \frac{x}{n} + \frac{2}{3} bd \cdot cf$$

= $\frac{y_0 + y_2}{2} \cdot \frac{x}{n} + \frac{2}{3} \cdot \frac{x}{n \cos \alpha} \cdot gf \cdot \cos \alpha$
= $\frac{x}{6n} [8(y_0 + y_2) + 4gf]$
= $\frac{x}{6n} (y_0 + 4y_1 + y_2)$

Rechnet man aber auf entsprechende Weise alle im Texte erwähnten n Doppelstreisen aus, so geht durch ihre Summation offenbar 3 hervor, — eine Formel, welche den Namen von Thomas Simpson trägt, der dieselbe in seinen "Mathematical dissertations on physical and analytical subjects. London 1748 in 4." suerst gegeben haben soll.

146. Die Hyperbel. Sucht man (s. Fig.) eine Reihe von Puncten m auf, welche von zwei gegebenen Puncten f_1 und f_2 dieselbe Distanzendifferenz $r_1 - r_2 = 2a = ab < f_1 f_2$ besitzen, so erhält man (137) eine Hyperbel, die aus zwei unendlichen Aesten besteht, die beiden Puncte f_1 und f_2 zu Brennpuncten, ab zur grossen, und, wenn $ac = of_1 = ad$ ist, $cd = 2b = 2a \sqrt{e^2 - 1}$ zur kleinen Axe hat. Ist a = b oder ab = cd, so heisst die Hyperbel gleichseitig.

Da nach dem im Texte Mitgetheilten $f_1 f_2 = 2 \cdot a c = 2 \sqrt{a^2 + b^2}$ ist, so hat man



Hieraus folgen aber

$$r_1^2 = y^2 + (x + \sqrt{a^2 + b^2})^2$$

$$r_2^2 = y^2 + (x - \sqrt{a^2 + b^2})^2$$

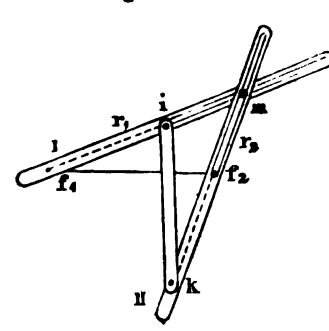
also durch Subtraction

$$r_1^2 - r_2^2 = 4 \times \sqrt{a^2 + b^2}$$

oder, da $r_1 - r_2 = 2 a$ ist,
 $r_1 + r_2 = \frac{2 \times a}{a} \sqrt{a^2 + b^2}$

$$r_1 = \frac{x}{a} \sqrt{a^2 + b^2} + a \qquad r_2 = \frac{x}{a} \sqrt{a^2 + b^2} - a \qquad \blacksquare$$

Eliminirt man s. B. aus 1^i und 2^i die Grösse r_i , so findet man sofort sur Probe die gewöhnliche Gleichung der Hyperbel. — Ist f_i i = $2 a = f_2 k$, so



ist wegen $r_1 - r_2 = 2a$ nothwendig i $m = r_2$ und $m k = r_1$, also $\Delta f_1 m f_2 \leq \Delta k m i$, also i $k = f_1 f_2$. Wenn man also swei Lineale I und II mit Längeneinschnitten hat, die sich um f_1 und f_2 drehen, und deren Puncte i und k durch ein Stäbchen der Länge f_1 f_2 verbunden sind, so beschreibt, wie schon van Schooten im 4. Buche seiner "Exercitationum mathematicarum libri quinque. Lugduni 1657 in 4." geseigt haben soll, ein in den beiden Einschnitten laufender Stift m eine Hyperbel. — Vergleicht man die Gleichung

der gleichseitigen Hyperbel

$$x^2-y^2=a^2$$
 mit der Gleichung $x^2+y^2=a^2$

des Kreises, so sieht man, wie sich gleichseitige Hyperbel und Kreis gewissermassen ergänzen, ja erstere (s. 124) als ein idealer Kreis aufgefasst werden kann. Stellt man entsprechend den goniometrischen Functionen hyperbelische gegenüber, indem man

Coj.
$$x = \cos x i$$
 Sin. $x = -i \sin x i$

setzt, so dass

Cof.
$$^2x - Sin. ^2x = 1$$
 withread $Cos^2x + Sin^2x = 1$ 4

so folgen für die hyperbolischen Functionen nach 50 sofort

$$608 x = \frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$$

$$608 x = \frac{e^{x} - e^{-x}}{2}$$

$$608 x = 1 + \frac{x^{2}}{1.2} + \frac{x^{4}}{1.2.3.4} + \frac{x^{6}}{1.2.3.4.5.6} + \cdots$$

$$608 x = x + \frac{x^{3}}{1.2.3} + \frac{x^{5}}{1.2.3.4.5} + \frac{x^{7}}{1.2.3.4.5.6.7} + \cdots$$

etc., und man kann dieselben zur Vereinfachung gewisser Berechnungen mit Vortheil gebrauchen, zumal wenn man für sie, wie es z. B. durch W. Ligewehl. Professor der Mathematik in Berlin, in zeinem "Tazehenbuch der Mathematik. Berlin 1867 in 8." geschehen ist, eine Tafal anlegt, von der

x	Gin x	Coj. x	x	Siz x	Coj. x
0,0	0.0000	1,0000	1,0	1,1752	1,5481
0,1	0,1002	1,0050	1,5	2,1293	2,3524
0,2	0,2013	1,0201	2,0	3,6269	3,7622
0,3	0,3045	1,0453	2,5	6.0502	6,1323
0,4	0,4108	1.0611	3,0	10.0179	10,0677
0.5	0.5211	1,1276	3,5	16,5426	16,5728
0,6	0.6367	1,1855	4,0	27,2899	27,3062
0,7	0,7586	1,2552	4,5	45,0030	45,0141
0.8	0.8881	1,3374	5,0	74,2032	74,3099
0.9	1,0265	1,4331	5,5	122,3439	122,3480
1,0	1,1759	1,5431	6,0	201,7132	201,7156

ein Muster geben mag.

147. Weitere Beziehungen. Da für die Hyperbel (137)

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 also $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$

so nähern sich ihr die Geraden

$$y = \pm \frac{b}{a} \cdot x = \pm x \operatorname{Tg} a$$

unendlich, und heissen Asymptoten. Bezeichnen zi und yi die auf die Asymptoten als Axen bezogenen schiefwinkligen Coordinaten des Punctes m, so ist (s. 146, Fig. 1)

$$z = (y_1 + z_1) \operatorname{Cos} e$$
 $y = (y_1 - z_1) \operatorname{Sin} e$

und durch Substitution dieser Werthe in 1 erhält man

$$4 \times_1 y_1 = a^2 + b^2$$

als sog. Asymptotengleichung der Hyperbel. Die Constante ¹/₄ (a²+b²) wird **Potenz** der Hyperbel genannt.

Für die gleichseitige. Hyperbel ist Tg = 1, oder es stehen die Asymptoten senkrecht zu einander; und setzt man $\frac{1}{2}a^2 = 1$, so ist nach 3

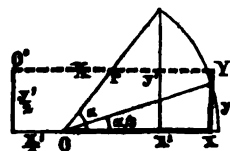
$$y_i = \frac{1}{x_i}$$

also hat man nach 140:1 die Fläche, welche durch Hyperbel, Asymptote und die, den Abscissen a und b entsprechenden Ordinaten eingeschlossen wird,

$$F = \int_{a}^{b} y_{i} dx_{i} = \int_{a}^{b} \frac{dx_{i}}{x_{i}} = \left[\int_{a}^{b} \log x_{i}\right] = \log \frac{b}{a}$$

d. h. es werden solche Flächen unmittelbar durch natürliche Logarithmen gegeben, und es hat somit eine gewisse Berechtigung, Letstere umgekehrt hyperbelische zu heissen. — Da sich die Flächen zweier gleichwinkligen Parallelogramme offenbar wie die Producte der Nebenseiten verhalten, so folgt aus 3, dass alle je von einem Puncte der Hyperbel und den Asymptoten bestimmten Parallelogramme gleich gross sind. — Ist a ein durch x' und y' bestimmter Winkel, während x und y seinem Drittheil entsprechen,

so hat man



$$x' = r \cos \alpha$$
 $y' = r \sin \alpha$
 $x = r \cos \frac{\alpha}{8}$ $y = r \sin \frac{\alpha}{8}$

Nun ist einerseits identisch

$$r^2 \sin \frac{2}{3} \alpha = 2 r^2 \sin \frac{\alpha}{3} \cos \frac{\alpha}{3}$$

und anderseits

$$r^2 \sin \frac{2}{3} \alpha = r^2 \sin (\alpha - \frac{\alpha}{3}) = r^2 (\sin \alpha \cos \frac{\alpha}{3} - \cos \alpha \sin \frac{\alpha}{3})$$

also hat man durch Gleichsetzung und Einführung der obigen Werthe

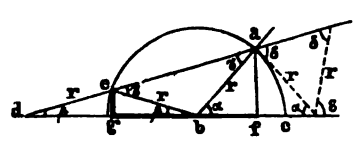
$$2xy = xy' - yx'$$

und diese Gleichung gehört offenbar einer Curve sweiten Grades zu, welche durch den Anfangspunct geht, und den α entsprechenden Kreisbogen in $\frac{1}{3}$ trifft, also die sog. **Trisection** des Winkels ausführt. Um uns diese Curve näher zu bringen, verlegen wir den Anfangspunct in der durch die Figur angedeuteten Weise nach O', so dass, wenn X und Y die neuen Coordinaten sind, $x = X - \frac{X'}{2} \qquad y = \frac{y'}{2} - Y$

denn hiefur geht 6 sofort in

$$4XY = x'y'$$

über. Es ist also unsere Trisectrix, wie schon Pappus gewusst haben soll, eine gleichseitige Hyperbel, und swar fallen deren Asymptoten mit den neuen Coordinatenaxen zusammen, während ¼ x⁴ y⁴ ihre Potens ist. — Das muthmasslich von Plate, oder wenigstens zu seiner Zeit gestellte Problem der Trisection hat früher die Geometer vielfach beschäftigt: Sicher ist, dass z. B. schon der griechische Mathematiker Nikomedes, der nach Einigen ein Zeitgenosse von Archimedes war, nach Andern freilich erst um 150 v. Chr. florirte, erkannte, dass, wenn man aus dem Scheitel b des zu



theilenden Winkels α mit beliebigem Radius ab \equiv r einen Halbkreis beschreibe, und dann durch a eine Gerade ad so ziehe, dass ed \equiv r werde, der so entstehende Winkel $\beta = \frac{1}{3} \alpha$ sei, da $\gamma = 2\beta$ und $\alpha = \beta + \gamma = 3\beta$; denn man weiss,

dass Nikomedes die Conchoide (150) unter Anderm zur mechanischen Lösung der Trisection brauchte, und e beschreibt, da für e g \Longrightarrow y und g f \Longrightarrow x

$$\frac{af}{y} = \frac{df}{df - x} \quad \text{oder} \quad df = \frac{af \cdot x}{af - y} \quad \text{oder} \quad df - x = \frac{yx}{af - y}$$

$$r^2 - y^2 = (df - x)^2 \quad \text{also} \quad (r^2 - y^2) (af - y)^2 = y^2x^2$$

wenn d auf de gleitet, nach 150 wirklich eine Conchoide. Beiläufig bemerkend, dass (wie die Fig. andeutet) dieselbe Construction auf alle möglichen Theilungen ausgedehnt werden könnte, da

 $\gamma=2\beta$ $\alpha=3\beta$ $\delta=\alpha+\beta=4\beta$ $\epsilon=\delta+\beta=5\beta$ etc. mag sum Schlusse noch angeführt werden, dass sich auch noch andere Geometer des Alterthums in ähnlicher Weise mit der Trisection befassten, und dieselbe noch in neuerer Zeit vielfach theils von sog. Dillettanten auf constructivem Wege versucht, theils in der analytischen Geometrie mit Beziehung auf die verschiedenen möglichen Lösungen besprochen worden ist; vergl. für mehreren Detail z. B. den von Grunert in seinen Schlussband von Klügel's Wörterbuch (V 385—345) darüber aufgenommenen Artikel.

148. Die sog. besondern Puncte. Zu den besondern Puncten der Curven gehören unter Anderm die sog. Wendepuncte, wo die Ordinate ein Maximum oder Minimum annimmt, — die sog. Inflexions- oder Beugungspuncte, wo die Concavität in Convexität übergeht, — die sog. Spitzen, in denen sich zwei Aeste der Curve vereinigen, und eine gemeinschaftliche zwischenliegende Tangente haben, — die sog. vielfachen Puncte, in denen sich zwei oder mehr Aeste einer Curve schneiden, ohne eine gemeinschaftliche Tangente zu besitzen, — die sog. conjugirten oder Isolirten Puncte einer Curve, die sich ergeben, wenn für eine bestimmte Abscisse die Ordinate reell, für eine kleine Zulage in ± zur Abscisse aber imaginär wird, — etc.

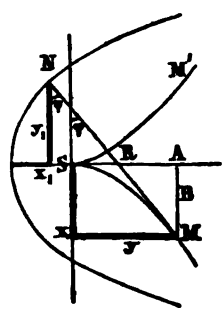
Wendepuncte sind s. B. die Scheitel der Ellipse. Ein Beispiel für Beugungspuncte findet sich bei der Glockenlinie in 149, — für Spitsen bei der Neilschen Parabel und Cissoide in 149, — für vielfache Puncte bei dem Folium Cartesii in 149 und der Lemniscate in 150, — für conjugirte Puncte bei der Conchoide in 150, — etc.

149. Einige Curven dritten Grades. Der Ort der Gleichung $y^3 = a x^2 \dots 1$ heisst Neil's Parabel $x^3 + y^3 = a x y \dots 2$ Folium Cartesii $y^2 = \frac{x}{a} (x - b) (x + c) \dots 3$ Glockenlinie

$$y^2 = \frac{x^3}{x - x} \dots 4$$
 heisst Cissoide des Diokles.

Und so weiter.

Während hier im Allgemeinen für die Curven dritten und höhern Grades auf Specialschriften, wie s. B. auf "Newton, Enumeratio linearum tertii ordinis (suerst 1704 als Anhang der Optik erschienen; dann als Opusculum IV im ersten Bande der "Opuscula", v. 3; auch selbstständig mit Beigabe von Stirling's betreffender "Illustratio" Paris 1797 in 8.), — Salmon, Higher plane curves. Dublin 1852 in 8., — etc." verwiesen werden muss, mögen die im Texte genannten speciellen Curven dritten Grades etwas näher betrachtet werden: Die nach William Neil (Bishop-Thorp in Yorkshire 1637 — White



Waltham in Berkshire 1670; Mitglied der Roy. Soc.) benannte cubische oder semicubische Parabel besteht offenbar aus zwei, auf der positiven Seite der y liegenden,
in einer Spitse S zusammenlaufenden unendlichen Aesten
SM und SM'. Sie ist die Evolute der gewöhnlichen,
sog. Appolonischen Parabel; denn setzt man die aus
der Gleichung 144: 2 der letztern folgenden Werthe

$$f(x_1) = 2 p x_1 \qquad f'(x_1) = \frac{p}{y_1} \qquad f''(x_1) = -\frac{p^2}{y_1^3}$$

$$k = 1 + f'(x_1)^2 = 1 + \frac{p^2}{y_1^2} = 1 + \frac{p}{2 x_1}$$

in die Formeln 189:3 ein, so erhält man

$$x_1 - A = \frac{k f'(x_1)}{f''(x_1)} = -\frac{y_1^2}{p} \left(1 + \frac{p}{2x_1}\right) = -(p + 2x_1)$$

$$y_i - B = -\frac{k}{f''(x_1)} = \frac{y_i}{p} \left(\frac{y_i^2}{p} + \frac{y_i^2}{2x_i} \right) = \frac{y_i}{p} (p + 2x_i)$$

$$R^2 = (x_i - A)^2 + (y_i - B)^2 = \frac{(p + 2x_i)^2}{p}$$

Aus 5 und 6 ergeben sich nun successive

$$x_1 = \frac{A-p}{8}$$
 $B^2 = \frac{y_1^6}{p^4} = \frac{8p^2x_1^8}{p^4} = \frac{8}{27 \cdot p}(A-p)^2$ 8

und setzt man daher B = x, A - p = y und $27 \cdot p = 8 \cdot a$, so hat man für die Gleichung der Parabel-Evolute

$$y^3 = a \cdot x^2$$

d. h. die Gleichung der Neil'schen Parabel, die manchmal auch unter der Form 8 gegeben wird. Für $x_1 = 0$ wird auch $y_1 = 0$, also A = p = R, B = 0; es liegt somit der Scheitel 8 der Neil'schen Parabel von dem Scheitel der sugehörigen Parabel gerade um den Parameter der Letstern ab. — Da ferner nach 1

$$\frac{dx}{dy} = \frac{8y^2}{2ax} \quad \text{oder} \quad \left(\frac{dx}{dy}\right)^2 = \frac{9y^4}{4a^2x^2} = \frac{9y}{4a}$$

folgt, so hat man nach 141:1 und 68:4

$$8M = \int_{0}^{7} \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^{2}} \cdot dy = \int_{0}^{7} \sqrt{1 + \frac{9y}{4a}} \cdot dy =$$

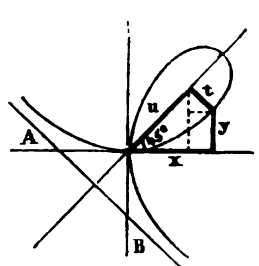
$$= \left[\int_{0}^{7} \frac{8a}{27} \left(1 + \frac{9y}{4a}\right)^{3/2} + \text{Const.}\right] = \frac{8a}{27} \left(1 + \frac{9y}{4a}\right)^{3/2} - \frac{8a}{27} =$$

$$= p \left(1 + \frac{9(A - p)}{4a}\right)^{3/2} - p = \frac{(p + 2x_{1})^{3/2}}{p^{1/2}} - p = R - p$$

Es ist also auch NM = SM + p, und da überdiess, wenn φ den Winkel der Tangente an M mit x, und ψ den Winkel des Krümmungsradius von N mit y₁ bezeichnet, mit Hülfe von 188:1

$$Tg \varphi = \frac{2ax}{8y^2} = \frac{p \cdot B}{4x_1^2} = \frac{y_1^3}{4px_1^2} = \frac{p}{y_1} = \frac{p+2x_1}{y_1-B} = \frac{A-x_1}{y_1-B} = Tg \varphi$$

so ist der, auch gans allgemein mögliche, Nachweis geleistet, dass die Evolvente durch Abwicklung der Evolute erzeugt werden kann, und jede Evolute rectificabel ist. Die Neil'sche Parabel wurde bereits durch Neil selbst rectificirt, siehe "Wallie. Epistola primam inventionem et demonstrationem æqualitatis lineæ curvæ paraboloidis cum recta anno 1657 factam, Guilielmo Neile asserens (Phil. Trans. 1678)", und es soll diess überhaupt die erste genaue Rectification gewesen sein, welche von einer Curve gemacht wurde. — Die durch 2 ausgedrückte Curve dritten Grades trägt den Namen von Descartes, well er diese merkwürdige Linie im dritten Theile seiner "Lettres, oh sont traitées les plus belles questions touchant la morale, la physique, la médecine



et les mathématiques. Paris 1667, 8 Vol. in 4. (lat. Lugd. Batav. 1668—1688) suerst besprach. Bezieht man sie auf die den Winkel der Coordinatenaxen halbirende Gerade, d. h. setst man

$$x = u \cdot \cos 45^{\circ} + t \cdot \sin 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} (u + t)$$
 $y = u \cdot \sin 45^{\circ} - t \cdot \cos 45^{\circ} = \frac{1}{\sqrt{2}} (u - t)$
so geht 2 für $\alpha = \sqrt{\frac{1}{2}} \cdot a$ in

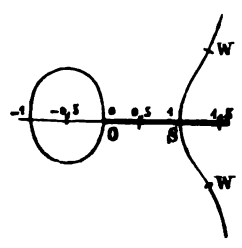
$$u^{2} + 8 u t^{2} = a (u^{2} - t^{2})$$
 oder $t = u \sqrt{\frac{a - u}{a - 1 - 3 u}}$

tiber, worsus nun leicht hervorgeht, dass die entsprechende Curve in Besiehung auf die neue Axe symmetrisch ist, und aus einer Schleife des Durchmessers α besteht, welche in zwei unendliche Aeste verläuft, die eine zur Axe senkrechte, um 1/2 α hinter dem Anfangspuncte liegende Asymptote haben. Setzt man $\alpha - u = z^2$, also $u = \alpha - z^2$ und d $u = -2z \cdot dz$, so ergibt sich

$$t \cdot du = -2 \frac{(\alpha - z^2) z^2 dz}{\sqrt{4\alpha - 3z^2}} = -\frac{1}{6} \cdot d[z^3 \sqrt{4\alpha - 3z^2}]$$

$$F' = \int_0^{\alpha} t \cdot du = -\frac{1}{6} \left[\int_{1/2}^{0} z^3 \sqrt{4\alpha - 3z^2} \right] = \frac{1}{6} \alpha^2$$

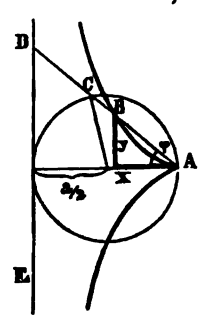
$$F'' = \int_0^{-\frac{1}{8}\alpha} t \cdot du = -\frac{1}{6} \left[\frac{\sqrt{\frac{4}{8}\alpha}}{\sqrt{\alpha}} s^2 \sqrt{4 \alpha - 8 s^2} \right] = \frac{1}{6} \alpha^2$$



also

oder es ist sowohl die Fläche der ganzen Schleise, als die zwischen den unendlichen Aesten und der Asymptote liegende Fläche gleich ½ e², — also, da diese beiden Flächentbeile im Gegenzatze stehen, die Gesammtsäche gleich Null. — Die durch 3 gegebene sog. Glockenlinie fällt für b = o = c mit der Neil'schen Parabel zusammen; für a = b = c = 1 dagegen nimmt sie die in der beistehenden Figur dargestellte Form an, und besteht überhaupt für

positive Werthe von b und c aus einer geschlossenen Linie, und einem (bei W) Wendepuncte seigenden unendlichen Aste; für c = o verschwindet die geschlossene Linie, — für b = o dagegen verbindet sie sich als Schleife mit



dem unendlichen Aste, der in diesem Falle auch keinen Wendepunct mehr seigt, während O und S sich su einem vielsachen Puncte vereinigen. — Die Cissoide, welche etwa im 6. Jahrhundert unserer Zeitrechnung von dem griechischen Mathematiker Diekles erfunden worden sein soll, wird durch Construction erhalten, indem man von einem Puncte A eines Kreises aus verschiedene Secanten sieht, und je AB = CD abträgt. Sie besteht offenbar aus swei sich in A zu einer Spitse vereinigenden unendlichen Aesten, welche DE sur gemeinschaftlichen Asymptote haben, und ihre Gleichung geht aus

$$\frac{a}{\cos \varphi} - 2 \cdot \frac{a}{2} \cdot \cos \varphi = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad \text{Tg } \varphi = \frac{y}{x}$$

wo a den Durchmesser des Kreises bezeichnet, durch Elimination von φ hervor. Es folgen nämlich successive

$$x^{2} + y^{2} = a^{2} (\cos^{2} \varphi - 2 + \frac{1}{\cos^{2} \varphi}) = a^{2} \frac{x^{4} - x^{2} (x^{2} + y^{2}) + y^{2} (x^{2} + y^{2})}{x^{2} (x^{2} + y^{2})}$$

$$\frac{a y^{2}}{x} = x^{2} + y^{2}$$

$$y^{2} = \frac{x^{2}}{a - x}$$

d. h. 4. Die Cissoide kann auch leicht rectificirt werden, indem aus 4

$$\frac{dy}{dx} = \frac{8x^2 + y^2}{2y(a-x)} \quad \text{also} \quad ds = \frac{a \cdot dx}{2(a-x)} \sqrt{\frac{4a-3x}{a-x}}$$

folgt, oder, wenn

$$\frac{4a-3x}{a-x}=u^2 \text{ also } x=a\frac{u^2-4}{u^2-3}, a-x=\frac{a}{u^2-3}, dx=\frac{2au.du}{(u^2-3)^2}$$

gesetst werden, $ds = s \cdot du - \frac{8 \cdot du}{3 - n!}$

woraus durch gliedweise Integration mit Hülfe von 65:2 ohne weitere Schwierigkeit an's Ziel gelangt wird.

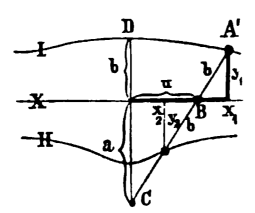
150. Einige Curven vierten Grades. Der Ort der Gleichung

$$x^2 \cdot y^2 = (a + y)^2 \cdot (b^2 - y^2)$$
 1 heisst Conchoide
 $x^2 + y^2 = \sqrt{4} a^2 x^2 + b^4 - a^2$ 2 Cassinoide
 $x^2 + y^2 = a \sqrt{x^2 - y^2} \cdot ...$ 3 Lemniscate
 $x^2 + y^2 = a (x + \sqrt{x^2 + y^2}) \cdot 4$ Cardioide.

Und so weiter.

Die von dem griechischen Mathematiker Nikemedes theils sur Trisection (vergl. 147), theils (vergl. Pappus III, IV) sur Lösung des Problemes der Würfelverdopplung, d. h. sur geometrischen Lösung von s:x=x:y=y:2s erfundene, und später von Newton sur constructiven Lösung der Gleichungen vierten Grades gebrauchte Conchoide oder Muschellinie wird in ihren beiden Aesten I und II durch die beiden Puncte A bestimmt, welche

und



von einem auf X gleitenden Puncte B in der von ihm mit dem festen Puncte C bestimmten Geraden um eine constante Distanz b abliegen; denn man hat offenbar

$$a: u = y_1: (x_1 - u) = y_2: (u - x_2)$$

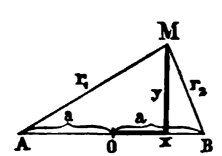
 $b^2 = y^2 + (x - u)^2$

woraus 1 durch Elimination von u hervorgeht. Es lässt sich also die Conchoide, deren beide Aeste X

zur Asymptote haben, mit Hülfe zweier Stäbe X und AC, welche für B und C mit Laufrinnen versehen sind, sehr leicht mechanisch beschreiben. Bezieht man die Conchoide auf C als Anfangspunct und CD als Axe, d. h. ersetzt x und a ± y durch y und x, so geht 1 in

$$y^2 = x^2 \left(\frac{b}{a-x}\right)^2 - x^2$$

über, woraus sofort geschlossen werden kann, dass der Punct (x = 0, y = 0), d. h. der neue Anfangspunct C ein Punct der Conchoide ist. Ist nun (wie in Fig.) b < a und sugleich x < a - b, so ist b : (a - x) ein ächter Bruch, also y^2 negativ, oder y unmöglich, — es ist also C in diesem Falle ein isolirter Punct. Für b = a hört diese Isolirung auf, indem dann II den Punct C als Spitze in sich aufnimmt, — und für b > a endlich bildet II hinter C eine ähnliche Schleife, wie die (s. 149) bei dem Folium Cartesii beschriebene und abgebildete. — Der Ort eines Punctes M, dessen Product der Distansen r_1



und r_2 von zwei gegebenen Puncten A und B constant ist, hat, wenn AB = 2a und $r_1 r_2 = b^2$ gesetzt wird, die Gleichung

oder
$$[(a+x)^2+y^2] \cdot [(a-x)^2+y^2] = b^4$$
$$(a^2+x^2+y^2)^2-4a^2x^2=b^4$$

d. h. 2. Es hat dieser Ort ungeschiekter Weise den Namen Cassinoide (d. h. Cassini ähnlicher Linie) erhalten, weil der berähmte Astronom Giovanno Domenico Cassini (Perinaldo 1625 — Paris 1712; erst Professor der Astronomie in Bologna, dann Director der von 1667—1672 erbauten Pariser-Sternwarte, vergl. sein Eloge par Fontenelle in Mém. de Paris 1712, und Arago Oeuvres III; er war Vater von seinem Nachfolger Jacques Cassini 1677—1756, vergl. sein Elege par Fouchy in Mém. de Par. 1756, — Grossvater von dessen Nachfolger César-François Casaini de Thury 1714—1784, vergl. sein Eloge par Condorcet in Mém. de Par. 1784, — und Urgrossvater von des letztern Nachfolger Jacques-Dominique Cassini Vicomte de Thury 1748—1845, dem Verfasser der "Mémoires pour servir à Phistoire des sciences et à celle de l'observatoire royal de Paris. Paris 1810 in 4°, welche für ihn und seine Voreltern zu vergleichen) die mit Recht wieder längst vergessene Idee hatte, man könnte, um gewisse Rechnungsvortheile 22 erzielen, die Planeten eine solche, für $b > a \sqrt{2}$ ganz ellipsen-ähnliche Carve um die Sonne beschreiben lassen. — Fällt man von einem in der Ebene einer Curve als eine Art Pol angenommenen Puncte, Senkrechte auf die Tangesten dieser Curve, so liegen die Fusspuncte in einer neuen Curve, der sog. Fusspuncteneurve, - und es mag hier, entsprechend meiner Abhandlung "Ceber die Fusspunctencurven der Linien zweiten Grades (Crelle XX), geseigt werden, dass sich die durch 3 gegebene Lemniscate als eine Françaisecurve der gleichseitigen Hyperbel, die durch 4 gegebene Cardioide aber als

eine Fusspunctencurve des Kreises darstellen lässt, während die in 149 betrachtete Cissoide eine Fusspunctencurve der Parabel ist. Legt man nämlich durch den gewählten Pol ein zu den Hauptaxen einer Linie zweiten Grades paralleles Coordinatensystem, so wird Letzteres (vergl. 187) in Beziehung auf dasselbe durch eine Gleichung

$$ay^2 + cx^2 + dy + ex + f = 0$$

ausgedrückt, also nach 188:1 eine Tangente an den Punct (x_i, y_i) derselben durch

$$y-y_1=-\frac{m}{n}(x-x_1)$$
 we $m=2cx_1+e$, $n=2ay_1+d$?

so dass der Fusspunct eines vom Anfangspuncte auf diese Tangente gefällten Senkrechten nach 132:15 die Coordinaten

$$x_2 = m \frac{m x_1 + n y_1}{m^2 + n^2}$$
 $y_2 = n \frac{m x_1 + n y_1}{m^2 + n^2}$ 8

hat, und durch Elimination von x_i , y_i aus den Gleichungen 8 und der für (x_i, y_i) aufgeschriebenen 6 die Gleichung der Fusspunctencurve hervorgehen muss. Um diese Elimination zu vereinfachen, führen wir

$$x_2 = r \cos v$$
 $y_2 = r \sin v$ wo $Ctg v = \frac{m}{r}$

d. h. Polarcoordinaten, ein, und erhalten dann sofort mit Hülfe von 7 und 8 die Hülfsgleichungen

$$(2 c x_1 + e) \sin v = (2 a y_1 + d) \cos v$$

$$r = x_2 \cos v + y_2 \sin v = \frac{m^2 \cos v + n m \sin v}{m^2 + n^2} \cdot x_1 + \frac{m n \cos v + n^2 \sin v}{m^2 + n^2} \cdot y_1$$

$$= x_1 \cos v + y_1 \sin v$$

aus denen

$$x_1 = \frac{d \sin v \cos v + 2 \operatorname{arCos} v - e \sin^2 v}{2 \left(a \cos^2 v + c \sin^2 v \right)}, y_1 = \frac{e \sin v \cos v + 2 \operatorname{cr} \sin v - d \cos^2 v}{2 \left(a \cos^2 v + c \sin^2 v \right)} \mathbf{10}$$

folgen. Substituirt man letztere Werthe in die für (x_i, y_i) aufgeschriebene 6, so erhält man nach einigen Reductionen schliesslich

$$r^{2} + r\left(\frac{e}{c}\cos v + \frac{d}{a}\sin v\right) + \frac{de}{2ac}\sin v \cos v + \frac{4cf - e^{2}}{4ac}\sin^{2}v + \frac{4af - d^{2}}{4ac}\cos^{2}v = 0$$

als allgemeine Gleichung der Fusspunctencurve einer Linie zweiten Grades.

— Liegt beispielsweise der Pol in der Peripherie eines Kreises des Radius a, d. h. hat man statt 6 nach 184:2

$$y^2 + x^2 - 2 a x = 0$$

also a=1=c, d=0=f und e=-2a, so wird die Fusspunctencurve nach 11 durch

 $r^2 - 2ar \cos v - a^2 \sin^2 v = 0$ oder $r = a(1 + \cos v)$ 18 dargestellt. Restituirt man aber in 12 nach 9 die rechtwinkligen Coordinaten, so erhält man die mit 4 überein-

stimmende Gleichung

$$(x^2 + y^2 - 2 a x) (x^2 + y^2) = a^2 y^2$$

so dass unsere Fusspunctencurve wirklich mit der echon von Louis Carré (Clofontaine en Brie 1668 — Paris 1711; Academiker in Paris) in den Mém. de Par. 1705 betrachteten, aber erst von Giovan Castillon (Castiglione in

Toscana 1708 — Berlin 1791; Professor der Mathematik in Utrecht und Berlin) in Phil. Trans. 1741 so benannten Cardioide übereinstimmt, welche übrigens auch unter den Epicycloiden und Brennlinien austritt. — Liegt dagegen der Pol im Scheitel einer Parabel, d. h. hat man statt 6 nach 187:9

$$y^2 - 2 p x = 0$$

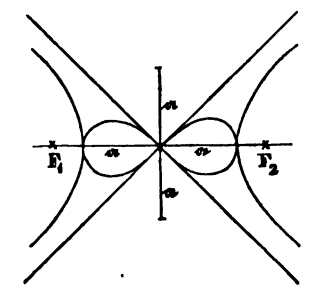
oder a=1, c=d=f=0 und e=-2p, so wird die Fusspunctencurve, da in diesem Falle nur die mit dem Theiler c behafteten Glieder in Rechnung kommen können, nach 11 durch die Polargleichung

$$2 r \cos v + p \sin^2 v = 0$$
 18

dargestellt. Restituirt man auch hier nach 9 die rechtwinkligen Coordinaten, so erhält man die mit 149:4 übereinstimmende Gleichung

$$2x+p \cdot \frac{y^2}{x^2+y^2}=0$$
 oder $y^2=\frac{(-x)^3}{\frac{1}{2}p-(-x)}$

so dass also in der That die Fusspunctencurve in diesem Falle eine Cissoide



ist. — Liegt endlich der Pol im Mittelpuncte einer gleichseitigen Hyperbel der Halbaxen s, d. h. hat man statt 6 nach 147:1

$$y^2 - x^2 + a^2 = 0$$

also a=1, c=-1, d=e=0 und $f=a^2$, so wird die Fusspunctencurve nach 11 durch die Polargleichung

$$x^2 + y^2 = a^2 \left(\frac{x^2}{x^2 + y^2} - \frac{y^2}{x^2 + y^2} \right)$$

übergeht, so dass in der That die Fusspunctencurve in diesem Falle mit der schon durch Jakob Bernoulli in Act. Erud. 1694 betrachteten Schleifenlinie oder Lemniscate übereinstimmt, — einer Curve, bei welcher der von Sinigaglia gebürtige Marquis Giulio Carlo Fagnane (1682—1766) in seinen "Produzioni matematiche. Pesaro 1750 2 Vol. in fol." die merkwürdige Eigenschaft nachwies, dass sich auf ihr unendlich viele Bogen angeben lassen, die einander entweder völlig gleich sind, oder von denen der Eine die Hälfte des Andern ist. — Ueber andere, namentlich einige merkwürdige Flächen-Eigenschaften der Fusspunctencurven vergl. theils meine erwähnte Abhandlung, vor Allem aber die betreffende Abhandlung von Steiner im 18. Bande desselben Journales, durch welche ich zu der meinigen veranlasst wurde.

151. Einige transcendente Curven. Der Ort der Gleichung

Und so weiter.

Die fälschlich von Manchen Gunter, durch Verwechslung mit der eine logarithmische Theilung tragenden Linie seines Rechenstabes (vergl. 14), zugeschriebene, dagegen spätestens von Hugens in einem Anhange zu seiner "Dissertatio de causa gravitatis (Op. rel.)" behandelte Linie der Gleichung 1,

P Q X

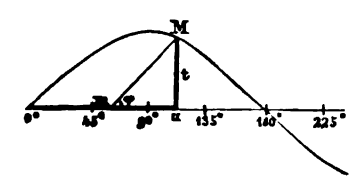
Logistik erhalten, und besteht aus einem unendlichen Aste, welcher die Ordinatenaxe im Abstande 1 vom Anfangspuncte in A schneidet, und hinter derselben sich der Abscissenaxe als Asymptote nähert. — Aus 1 folgt durch Differentiren

$$p = \frac{dy}{dx} = y \log a$$
 also nach 138:3 Subt $= \frac{y}{p} = \frac{1}{\log a}$ so dass die Logistik die merkwürdige Eigenschaft hat, dass bei ihr die Subtangente PQ einen constanten Werth

besitzt. Construirt man daher eine Parabel, die PQ als Parameter und somit (145) als Subnormale hat, so kann man diese so an die Axe der X legen und längs ihr verschieben, dass sie immer im Durchschnittspuncte zur Logistik senkrecht steht. — Da ferner mit Hülfe von 140:1 und 64:4

$$F = \int_{\alpha}^{\beta} y \, dx = \int_{\alpha}^{\beta} a^{x} \cdot dx = \frac{a^{\beta} - a^{\alpha}}{\log a}$$

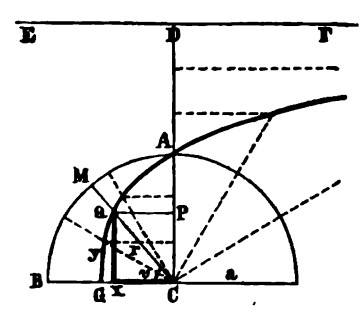
folgt, so ist die swischen Logistik, zwei Ordinaten und der Axe enthaltene Fläche immer gleich dem Rechtecke aus der Differenz der Ordinaten und der Subtangente. — Die durch 2 ausgedrückte Sinusoide ist eine Art Wellenlinie, welche man erhält, wenn man die Bogenwerthe der Winkel als Abscissen, die Sinus als Ordinaten aufträgt. Zieht man durch den Punct M derselben



unter dem Winkel φ eine Gerade zur Abscissenaxe, so schneidet sie dieselbe in der Entfernung m vom Anfangspuncte, so dass

jedem m graphisch u finden, oder die transcendente Gleichung 5, für deren Bedeutung 415 zu vergleichen, annähernd lösen. — Die sog. Quadratrix, deren erste Construction gewöhnlich dem um 360 v. Chr. lebenden griechischen Mathematiker **Dinestrates** sugeschrieben wird, geht durch alle Puncte Q,

/



deren Radius CM den Quadranten AB in gleichem Verhältnisse theilt, wie die Parallele QP den Radius AC = a; denn in diesem Falle verhält sich

$$y: a = v: \frac{1}{2}\pi$$

d. h. es besteht, da y = r Sin v ist, die Gleichung 3. Man kann somit, wie es in der Figur angedeutet ist, leicht eine beliebige Menge von Puncten der Quadratrix erhalten, indem man Kreislinie und Radius entsprechend in gleiche Theile theilt, sodann durch diese Puncte die Quadratrix siehen, und so s. B. auch den Punct G erhalten, in welchem sie BC schneidet. Es geht auch leicht hervor, dass, wenn AD = a, EF || BC eine Asymptote der Quadratrix ist, — dass sich Letztere nicht nur unterhalb BC in gleicher Weise wiederholt, — sondern dass sich, wenn man über den Halbkreis hinsusgeht, ein sweiter unendlicher Ast bildet, der in der Höhe 4 a wieder eine Asymptote hat, etc. — Da aus 6 folgt, dass sich swei Ordinaten der Quadratrix genau wie die sugehörigen Winkel verhalten, so sieht man leicht ein, dass, wenn man y in beliebig viele gleiche Theile theilt, die Theilpuncte durch Parallele su BC an die Quadratrix bringt, und durch die erhaltenen Puncte Radien zieht, diese Radien den Winkel v in ebensoviele gleiche Theile zerlegen. Wirklich soll schon Dinostrates die Trisection auf diese Weise auszuführen gelehrt haben. — Mit Hülfe von 6 und 50:10 erhält man

$$\frac{1}{x} = \frac{\text{Tg}\,v}{y} = \frac{\pi}{2\,a\,v} \left(v + \frac{1}{3}\,v^3 + \frac{2}{15}\,v^5 + \ldots\right)$$

$$= \frac{\pi}{2\,a} \left(1 + \frac{1}{3}\,v^2 + \frac{2}{15}\,v^4 + \ldots\right)$$

und hieraus folgt für v=0 sofort $x=2a:\pi$ oder also $CG=2a:\pi$, und mit Hülfe von 6

$$a v = \frac{a y}{C G} \qquad a \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{a^2}{C G} \qquad 8$$

Es lässt sich also mit Hülfe von CG jeder Bogen und der ganse Quadrant leicht rectificiren und somit quadriren, — eine Eigenschaft der Quadratrix, welcher diese offenbar ihren Namen verdankt. — Ersetzt man in 1 die Grössen y, a und x durch y:h, e und x:h oder — x:h, so erhält man die swei logarithmischen Linien

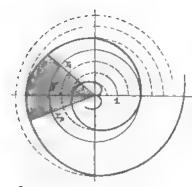
$$y_1 = h \cdot e^{\frac{x}{h}}$$
 und $y_2 = h \cdot e^{-\frac{x}{h}}$

und es lässt sich daher die Ordinate einer Kettenlinie als arithmetisches Mittel der Ordinaten zweier logarithmischen Linien darstellen; für weitere Eigenschaften der Kettenlinie vergl. 234.

152. Kinige Spiralen. Der Ort der Gleichung

Und so weiter.

Die durch 1 ausgedrückte, durch den aus Samos gebürtigen, meist aber in Alexandrien lebenden Mathematiker Konon erfundene, und von seinem Freunde Archimedes in einer seiner scharfsinnigsten Abhandlungen untersuchte, und daher meist nach ihm benannte Spirale lässt sich offenbar auf die in der Figur angedeutete Weise sehr leicht aus dem Kreise des Radius 1 ableiten, welchen sie nach dem ersten Umlaufe schneidet. — Die swisches



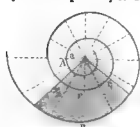
den swei, den Winkeln v_1 und v_2 entsprechenden Radien Vectoren r_1 und r_2 enthaltene Fläche ist nach 140:2

$$\mathbf{F} = \frac{1}{2} \int_{v_1}^{v_1} \mathbf{r}^2 \, \mathrm{d} \, v = \frac{1}{2} \int_{v_1}^{v_1} \frac{v^2}{4 \, \pi^2} \, \mathrm{d} \, v = \frac{1}{24 \, \pi^2} \left(v_2^2 - v_1^2 \right) = \frac{\pi}{3} \left(r_2^4 - r_1^2 \right)$$

Es ist diess eine der Quadraturen, welche schon Archimedes durchzuführen wusste. — Lässt man den Positionswinkeln 0, 3, 23, 83,... x3 = u die Radienvectoren a, aq, aq, aq, aq, ...

a q = r entsprechen, so dass, wenn r in der Einheit a ausgedrückt wird,

oder



$$x = \frac{v}{d}$$
 and $x = \log r : \log q$

 $\log r = \frac{\log q}{1} \cdot v = \alpha \cdot v$

so erhält man offenbar die 2 entsprechende sog. logarithmische Spirale, wis eine solche in der beistehenden Figur für $\delta = 30^\circ$ und q = 1,06 verzeichnet worden ist. — Setzen wir der Ein-

fachheit wegen a == 10 und somit

$$dv = \beta \frac{dr}{r}$$
 wo $\beta = \frac{1}{\alpha \cdot \log 10}$

so erhalten wir die swischen swei Radien Vectoren \mathbf{r}_1 und \mathbf{r}_2 liegende Fläche nach 140: 2

$$\mathbf{F} = \frac{\beta}{2} \int_{\mathbf{r}_{i}}^{\mathbf{r}_{3}} \mathbf{r} \, d\mathbf{r} = \frac{\beta}{4} (\mathbf{r}_{3}^{2} - \mathbf{r}_{i}^{2})$$

während der entsprechende Bogen nach 141:2

$$B = \int_{r_1}^{r_2} \rho \sqrt[4]{r^2 + \frac{r^4}{\beta^2}} \cdot \frac{dr}{r} = \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{1 + \beta^2} \cdot dr = (r_2 - r_1) \sqrt{1 + \beta^2}$$

ist, wo für die vorstehende Figur β und $\sqrt{1+\beta^2}$ nahesn gleich θ su seisen sind. Die logarithmische Spirale, welche für negative Werthe von v sich von A aus in unendlichen vielen Windungen dem Pole nähert, wie sie sich für positive Werthe von demselben entfernt, ist schon von Jakob Bernoulli einlässlich studirt worden, und als er unter Anderm fand, dass ihre Evolute wieder eine logarithmische Spirale sei, frappirte ihn diese Eigenschaft so, dass er sich diese Linie nebst den Worten "Eadem mutata resurgo" auf seinen Grabstein setsen liess; vergl. auch die besügliche Note von Emil Schinn im Jahrgange 1858 der von mir redigirten "Vierteljahreschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich." — Die, weil ihre Gleichung derjenigen einer Parabel gleich sieht, als parabelische beselchnete Spirale 3 geht ähnlich wie die Archimedische vom Anfangspuncte aus in immer grössern Windungen um denselben herum, — die, weil ihre Gleichung mit der Asymptotengielchung der Hyperbel Aehnlichkeit hat, als hyperbellsche beselchnete Spirale 4 hat, da jeder Punct derselben von der Axe die Distans r. Sin v = s. Sin v : v

hat und $\sin v : v$ für v = 0 gleich der Einheit wird, in der Distans a von der Axe eine zu ihr parallele Asymptote, kömmt von derselben her aus dem Unendlichen, und bewegt eich sodann in immer kleinern Windungen gegen den Anfangspunct hin, — etc. — Auf Grundlage derselben oder ähnlicher Gleichungen kann man auch Spiralen erzeugen, indem man die v von irgend einem Puncte einer Kreislinie des Radius 1 aus auf derselben als Abscissen, und die v normal zur Kreislinie als Ordinaten aufträgt, — und so weiter.

153. Die Roll-Linien. Rollt ein convexes Vieleck der Fläche f auf einer Geraden, so beschreibt jeder damit verbundene Punct eine aus Kreisbogen bestehende sog. Roll-Linie, welcher nach einer vollen Umwälzung (129) die Fläche

$$F = f + \frac{1}{2} \sum a^2 \alpha$$

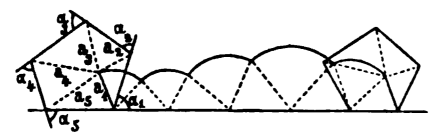
entspricht. Setzt man (133) die Constanten m gleich α , und ist φ die vom Schwerpuncte der Ecken beschriebene Fläche, so wird

$$F = f + \frac{1}{2} (\Sigma r^2 \alpha + r^2 \Sigma \alpha) = f + \frac{1}{2} \Sigma r^2 \alpha + r^2 \pi$$

$$\varphi = f + \frac{1}{2} \Sigma r^2 \alpha$$
 also $F = \varphi + r^2 \pi$ 4

Diese von Steiner zuerst aufgestellte merkwürdige Beziehung gilt auch noch, wenn das Vieleck, und damit auch die Roll-Linie, in eine Curve übergeht.

Da offenbar die Winkel der beim Rollen entstehenden Kreissectoren der



Reihe nach den Drehwinkeln & des Vielecks gleich, und die zwischen diesen Sectoren liegenden Dreiecke den von dem beschreibenden Puncte mit den Vielecksseiten bestimmten

Dreiecken congruent sind, so liest sich wohl 1, unter Voraussetzung, die s seien in Bogen ausgedrückt, unmittelbar aus der Figur ab, und aus 1 folgen nach 133:2, wenn r, r₁, r₂,... die Abstände des Schwerpunctes der Ecken vom beschreibenden Puncte und diesen Ecken bezeichnen, die 2. bis 4. successive ohne Schwierigkeit. Vergl. für eine Anwendung 154, und für weitere namentlich "Steiner. Von dem Krümmungsschwerpuncte ebener Curven (Crelle 21)".

154. Die Cycloide. Rollt ein Kreis des Radius a auf einer Geraden den Winkel v ab, so beschreibt der vom Centrum gegen die Gerade um b abstehende Punct eine Roll-Linie, für welche

$$x = a v - b \sin v$$
 $y = a - b \cdot \cos v$ 1

oder

$$x = a \operatorname{Arc} \operatorname{Cos} \frac{a - y}{b} - \sqrt{b^2 - (a - y)^2}$$

Je nachdem b = , < , > a heisst diese Roll-Linie gemeine, verlängerte oder verkürzte Cycloide. Der Inhalt der gemeinen Cycloide ist (153) $F = 3 a^2 \pi$

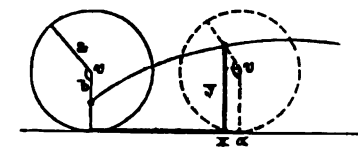
und da für sie

 $dx = a(1 - \cos v) dv$ $dy = a \sin v dv$ also $\frac{dx}{dy} = Tg \frac{v}{2}$ 4 folgt, so hat man (141)

$$s = \int_{0}^{\tau} \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^{2}} dy = 2 a \int_{0}^{\tau} \sin \frac{v}{2} \cdot dv = 8 a \sin^{2} \frac{v}{4}$$

Für $v = 2\pi$ erhält man hieraus die Länge der gemeinen Cycloide gleich 8 a.

Die Gleichungen 1 folgen unmittelbar aus der beistehenden Figur; eliminirt

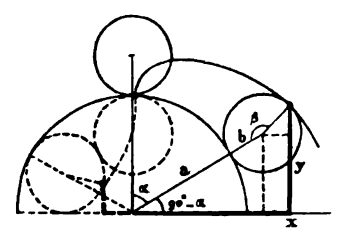


man aus ihnen v, so wird 2 erhalten. Die vom Schwerpuncte oder Mittelpuncte der rollenden Kreislinie erzeugte Linie ist offenbar eine Parallele zur Axe von der Länge $2a\pi$, und es ist somit die in 153 eingeführte Fläche $\varphi = 2a^2\pi$ und die

Fläche der ganzen Cycloide nach 153:4

$$\mathbf{F} = 2 \mathbf{a}^2 \pi + \mathbf{b}^2 \pi$$

woraus 3 für b == a hervorgeht. Eine besondere Ableitung von 4 und 5 dürfte überflüssig sein; dagegen mag noch bemerkt werden, dass schon Galilei die Cycloide geometrisch betrachtete, — dass bald darauf Giles Persone de Reberval (Roberval bei Beauvais 1602 — Paris 1675; Professor der Mathematik und Academiker in Paris) die durch 8 ausgedrückte Quadratur vollsog, — dass später Pascal und die beiden ältern Berneulli sich vielfach mit dieser merkwürdigen, auch Roulette, Trochoide und, als Linie des kürzesten Falles (s. 254), Brachystochrone genannten Curve befassten, und dass endlich Hugens nachwies, es entstehe durch Abwicklung einer Cycloide wieder eine ihr gleiche Cycloide, und es sei diese Curve (s. 255) suglaich eine Tautochrone oder Isochrone. Vergl. auch "Pascal, Histoire de la roulette. Paris 1658, — J. Græningius, Historia oycloidis. Hamb. 1701 in 4., — Ruggiero Giuseppe **Boscovich** (Ragusa 1711 — Mailand 1787; Prof. der Mathematik in Rom), De cycloide et logistica. Roma 1745, — Bessut, Nouvelle manière de démontrer les propriétés de la cycloidé (Mém. de math. et de phys. Tome 3), — W. Zehme, Elementare und analytische Behandlung der verschiedenen Cycloiden. Iserlohn 1854 in 8., — etc." — Rollt der Kreis anstatt auf einer Geraden auf oder in einem Kreise, so heisst die entstehende Curve Epicycloide oder Hypocycloide, und hat offenbar die



$$x = (a \pm b) \sin \alpha - b \sin (\beta \pm \alpha)$$

 $y = (a \pm b) \cos \alpha \mp b \cos (\beta \pm \alpha)$

wo das obere Zeichen für die Epicycloide, das untere für die Hypocycloide gilt, und wo die Winkel α und β die Besiehung $a \alpha = b \beta$ eingehen. Aus 7 kann man s. B. für die Epicycloide durch Quadriren und

Addiren die Gleichung

$$x^2 + y^2 = (a+b)^2 + b^2 - 2b (a+b) \cos \beta$$

Gleichungen

erhalten, welche sich auch unmittelbar aus der Figur ergibt. Für b=a,

 $x = y_1$ und $y = x_1 + a$ geben die Gleichungen 7 $y_1 = 2 a \sin \alpha (1 - \cos \alpha)$ $x_1 = 2 a \cos \alpha (1 - \cos \alpha)$ 9 und hieraus folgen

$$\frac{y_1}{x_1} = Tg \, \alpha \qquad \sqrt{y_1^2 + x_1^2} = 2a \, (1 - \cos \alpha) = 2a \, (1 - \frac{x_1}{\sqrt{y_1^2 + x_1^2}})$$
oder
$$x_1^2 + y_1^2 = 2a \, (\sqrt{x_1^2 + y_1^2} - x_1)$$

eine Gleichung, welche, wenn man den Sinn, in welchem die Abscisse gezählt wird, wechselt, mit der Gleichung 150:4 der Cardioide übereinstimmt, sobald man a = ½ a setzt; es bietet uns also die Cardioide (vergl. 150 Fig. 3) ein Beispiel einer Epicycloide dar. Zum Schlusse mag noch angeführt werden, dass die Epicycloide 1674 von Ole Römer entdeckt wurde, als er nach der vortheilhaftesten Gestalt der Zähne eines Rades suchte.

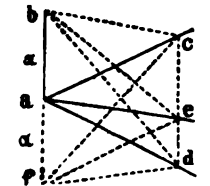
XVI. Das Raumdreieck und die Raumtrigonometrie.

Geraden liegende Puncte, also durch zwei sich schneidende oder parallele Gerade bestimmt, und schneidet daher jede andere Ebene in einer Geraden, der sog. Spur, Kante oder Knotenlinie. — Dreht sich abwechselnd eine in einer Ebene befindliche Gerade um einen ihrer Puncte und dann die Ebene um die Gerade, so entsteht, wenn nach n Doppelbewegungen Gerade und Ebene wieder in die ursprüngliche Lage zurückkehren, ein n-Kant oder Raum-n-Eck. Die Drehwinkel der Geraden heissen Kantenwinkel, — die Drehwinkel der Ebene, für welche Einheit, Eintheilung und Benennung ganz analog sind, wie beim Linienwinkel, Flächenwinkel. Die Kanten, Kantenwinkel und Flächenwinkel des n-Kants entsprechen den Ecken, Seiten und Winkeln des n-Ecks.

Wie ieh schon 1848 in Grunert III 446 beklagte, herrscht in den Benennungen grosse Verschiedenheit: So verwenden Thibaut, Steiner, Ohm, Baltzer, etc. den Namen Flächenwinkel in der im Texte angenommenen Bedeutung, während Umpfenbach dafür den Namen Keil braucht, - Crelle Raumeckenwinkel. — Mollweide, Vega, Grunert, etc. Neigungswinkel zweier Ebenen, - Klügel, Mohs, Rose etc. Kante, - Naumann sogar Kantenwinkel, einen Namen, welchen dagegen Steiner, Külp, Pross, etc. mit mir in der im Texte gegebenen Weise zu der Bezeichnung des Winkels zweier Kanten anwenden, da der für letztern von Mollweide, Grunert, Blum, etc. gewählte Name ebener Winkel, und auch der von Ohm, Tellkampi, etc. gebrauchte Name Linienwinkel ihnen weniger passend schien. — An die in 73 gegebene Litteratur über Elementargeometrie schliessen sich z B. noch die Specialschriften "Creizenach, Theoretisches Lehrbuch der Stereometrie. Frankfurt 1835 in 8., — Wöckel, Formeln und Aufgaben sur Stereometrie. Nürnberg 1841 in 8., — Christ. Heinrich Nagel, Lehrbuch der Stereometrie und der ebenen Trigonometrie. Ulm 1844 in 8., — August Wiegand (Altenburg 1814; Lehrer der Mathematik und Director der Lebensversicherungsgesellschaft zu Halle), Lehrbuch der Stereometrie und sphärischen Trigonometrie. Halle 1845 in 8., — etc." an.

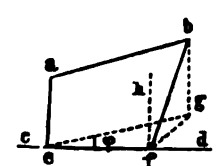
156. Die Senkrechten und Projectionen. Eine Gerade ab steht (Fig. 1; 83, 86) auf allen durch ihren Fusspunct a gehenden Geraden einer Ebene (z. B. auf ae) senkrecht, sobald sie auf zweien derselben (ac und ad) senkrecht steht, und heisst dann senkrecht zur Ebene. — Dabei ist die Senkrechte offenbar die kürzeste Verbindung des Punctes b mit der Ebene, und alle Puncte der Letztern, welche von b gleich weit abstehen, stehen auch von a, der sog. Projection von b auf die Ebene, gleich weit ab, und umgekehrt. — Ist (s. Fig. 2) ae <u>l</u> cd <u>l</u> bf, so heisst ef Projection von ab auf cd, und wenn eg | ab mit cd den Winkel \(\varphi \) bildet, ferner bg || ae || fh ist, so muss auch eg = ab, und (da Ebene bfh \perp cd) $gf \perp cd$, also $ef = ab \cdot Cos \varphi$ sein. — Projicirt man auf eine Gerade alle Seiten eines ebenen oder räumlichen Vielecks, so ist die Projection irgend einer Seite gleich dem Gegensatze der algebraischen Summe aller andern; haben daher zwei Vielecke eine gemeinschaftliche Seite, so sind für eine und dieselbe Gerade die Summen der Projectionen aller übrigen Seiten derselben einander gleich.

Macht man fa = ab, und zieht cd beliebig, so ergibt sich leicht die



Folge von Congruenzen abc safc, abd safd, bdc sfdc und bde sfde; aus letzterer Congruenz folgt aber be = ef, wodurch offenbar die Behauptung des ersten Satzes erwiesen ist. Derselbe Beweis lässt sich auch leisten, indem man durch irgend einen Punct e in ae so eine Gerade cd zieht, dass ce = ed wird. Man hat alsdann nach 110

 $2(be^2 + ed^2) = bd^2 + bc^2$ und $2(ae^2 + ed^2) = ad^2 + ac^2$ also durch Subtraction mit Hülfe des pythagoräischen Lehrsatzes



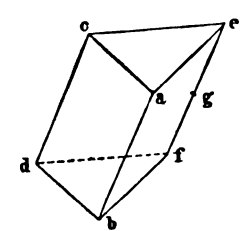
folglich muss (nach 98) Winkel bae ein Rechter sein. — Der sweite Sats folgt mit Hülfe von 98 und 91 gans einfach aus dem ersten, — der dritte Sats ist im Texte mit Hülfe von Fig. 2 vollständig bewiesen, — und der vierte Sats bedarf wohl überhaupt keines besondern Beweises, so fruchtbar er

 $2 (b e^2 - a e^2) = 2 \cdot a b^2$

sich auch, s. B. in 192, zeigen wird.

157. Die Parallelen. Sind zwei Gerade zu einer dritten Geraden parallel, so sind sie auch unter sich parallel, und zwei Winkel mit parallelen Schenkeln sind (89, 86) gleich. Parallele zu einer Senkrechten stehen (156) senkrecht, und umgekehrt sind Senkrechte zu derselben Ebene parallel. Eine Parallele zu einer Geraden einer Ebene kann (155) diese Ebene nicht schneiden, und ist daher auch als parallel mit ihr zu betrachten.

Ist ab || cd und of || cd, so muss auch ab || cf sein. Legt man nämlich

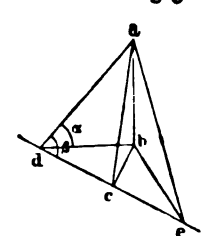


durch ab und irgend einen Punct g in ef eine Ebene, so fällt die dadurch in Ebene cdef gebildete Kante mit ef zusammen; denn würde sie nicht zusammenfallen, so müsste sie cd schneiden, und es hätten sodann die Ebenen abcd und abg ausser ab noch einen Punct gemein, was offenbar nicht angeht. Fällt sie aber zusammen, und wäre dennoch ef nicht parallel ab, so müssten ab und ef sich schneiden, und der Durchschnittspunct, als den beiden Ebenen

abed und cdef angehörig, in cd liegen, was wieder nicht angeht. — Ist ca \parallel db, sowie ce \parallel df, und trägt man ca = db, ce = df ab, so folgt ab # cd # ef, folglich hat man successive ae # bf, \triangle ace \boxtimes \triangle bdf und \triangle ace = \triangle bdf, w. z. b. w. — Die folgenden Sätze bedürfen kaum eines ausführlichen Beweises.

158. Eigenschaften der Projectionen. Verbindet man die Projectionen der Endpuncte einer Geraden auf eine Ebene durch eine Gerade, so enthält diese (157, 155) die Projectionen sämmtlicher Puncte der Geraden, und ist somit als ihre Projection zu betrachten.— Steht eine Gerade auf einer Geraden einer Ebene senkrecht, so steht (156, 84) auch ihre Projection zu derselben senkrecht und umgekehrt. — Zieht man von einem Puncte eine Senkrechte auf eine Gerade einer Ebene, errichtet in dem Fusspuncte eine Senkrechte in dieser Ebene, und fällt von dem ersten Puncte auf letztere Gerade noch eine Senkrechte, so steht diese (93, 156) zur Ebene senkrecht. — Jede Gerade bildet (156) mit ihrer Projection auf eine Ebene einen kleinern Winkel als mit einer andern Geraden derselben, und dieser kleinste Winkel dient als Maass der Neigung der Geraden gegen die Ebene.

Der erste Satz bedarf kaum eines ausführlichern Beweises; die übrigen Sätze können dagegen auf folgende Weise begründet werden: Steht ac l de



und ab __ Ebene bed, so ist auch bc __ de; denn macht man cd == ce, so ist nothwendig auch ad == ae, also (156) bd == be. — Steht ac __ de, bc _ de und ab __ bc, so ist

$$a d^2 = a c^2 + c d^2 = a b^2 + b c^2 + c d^2$$

= $a b^2 + b d^2$

also steht ab auch auf bd, folglich (156) auf der Ebene bed senkrecht. — Ist ab \perp Ebene bde, so ist $\alpha < \beta$; denn zieht man ac \perp de, so ist ac > ab,

also such (ac:ad) > (ab:ad), oder $\sin \beta > \sin \alpha$; oder, wenn dc = db abgetragen wird, so ist immer noch ac > ab, also (85) such $\beta > a$.

159. Die Senkrechtenwinkel. Wenn auf zwei Kanten Senkrechte in den sie bildenden Ebenen gezogen werden, so haben (156) die Flächenwinkel gleiche Grösse, wenn diese sog. Senkrechtenwinkel

einander gleich sind. — Theilt man einen Senkrechtenwinkel in gleiche Theile, und legt durch die Theillinien und die Kante Ebenen, so zerfällt auch der Flächenwinkel in gleiche Theile. Es sind somit die Flächenwinkel den Senkrechtenwinkeln proportional und können durch sie gemessen werden. — Jede Ebene, welche durch eine Senkrechte zu einer Ebene gelegt wird, steht (156) auch senkrecht, und umgekehrt müssen zwei zu einer dritten Ebene senkrechte Ebenen auch eine zu ihr senkrechte Kante haben.

Legt man zwei gleiche Senkrechtenwinkel auf einander, so fallen (156) die Kanten, also auch die Ebenen auf einander. — Würde die Kante zweier, zu einer dritten Ebene senkrechter Ebenen nicht auch senkrecht stehen, so könnte man in ihrem Fusspuncte eine Senkrechte errichten, und diese Senkrechte würde sodann mit den Kanten, welche die zwei ersten Ebenen in der dritten bilden, zwei neue senkrechte Ebenen zu Letzterer bestimmen, was offenbar ungereimt wäre.

160. Grundbeziehungen am Raumdreiecke. Bezeichnen a = 2a, b = 2b, c = 2c die Seiten eines Raumdreieckes, A = 2%, B = 2%, C = 2% aber ihre Gegenwinkel, so hat man (94, 104)

$$Sin a: Sin b = Sin A: Sin B$$

Aus 2 folgt

$$\cos c = \frac{\cos a \cdot \cos (b - x)}{\cos x} \quad \text{wo} \quad \operatorname{Tg} x = \operatorname{Tg} a \cdot \cos C \quad \$$$

$$\cos C = \frac{\cos c - \cos a \cdot \cos b}{\sin a \cdot \sin b} \text{ oder } 1 \pm \cos C = \frac{\pm \cos c \mp \cos (a \pm b)}{\sin a \cdot \sin b} 4$$

ferner, dass, wenn auch a die grösste Seite,

Cos c < Cos (a - b) oder c > a - b oder a < b + c Bezeichnet endlich s = a + b + c die halbe Summe der Seiten, so folgt aus 4

$$\operatorname{Sin} \mathfrak{C} = \sqrt{\frac{\operatorname{Sin} (s-a) \operatorname{Sin} (s-b)}{\operatorname{Sin} a \cdot \operatorname{Sin} b}}, \quad \operatorname{Cos} \mathfrak{C} = \sqrt{\frac{\operatorname{Sin} s \cdot \operatorname{Sin} (s-c)}{\operatorname{Sin} a \cdot \operatorname{Sin} b}} \, \mathbf{5}$$

$$\operatorname{Tg} \mathfrak{C} = \sqrt{\frac{\operatorname{Sin}(s-a) \cdot \operatorname{Sin}(s-b)}{\operatorname{Sin} s \cdot \operatorname{Sin}(s-c)}}$$

Und so weiter.

Ist od = 1, de \(\) ioh, df \(\) oh, dg \(\) oi und hd \(\) od \(\) di, so sind die A, B, C der Figur Senkrechtenwinkel, messen also die Dreiecks-

winkel A, B, C, und es ergeben sich sofort die Gleichheiten

$$\frac{8 \text{in a}}{8 \text{in b}} = \frac{d f}{d g} = \frac{d e : d g}{d e : d f} = \frac{8 \text{in A}}{8 \text{in B}}$$

$$hi^2 = oi^2 + oh^2 - 2 \cdot oi \cdot oh \cdot Cos c$$

 $hi^2 = dh^2 + di^2 - 2 \cdot dh \cdot di \cdot Cos C$

Erstere Gleichheit stimmt mit 1 überein, während

man durch Gleichsetzung der beiden Werthe von hi²

(o i² - d i²) + (o h² - d h²) + 2 · d h · d i · Cos C = 2 · o i · o h · Cos c
oder
$$1 + Tg a \cdot Tg b \cdot Cos C = \frac{1}{Cos a} \cdot \frac{1}{Cos b} \cdot Cos c$$

d. h. 2 erhält, woraus sich die übrigen Formeln nach dem im Texte befolgten Gange ohne Schwierigkeit ableiten lassen. — Zieht man noch gk 1 oh und el || oh, so findet man auch

d. h. wieder die Formel 2, nur in einer etwas andern, noch fast einfachern Weise. — Mit Hülfe von 1 kann man leicht seigen, dass

Sin a . Sin b . Sin C
$$=$$
 Sin a . Sin c . Sin B $=$ Sin b . Sin c . Sin A $=$ d Sin A . Sin B . Sin c $=$ Sin A . Sin C . Sin b $=$ Sin B . Sin C . Sin a $=$ D

7

wo d und D bestimmte Zahlen sind, welche das betreffende Raumdreieck charakterisiren. Bezeichnet man ferner den Winkel, unter welchem man de von o aus sieht, oder gewissermassen die Höhe des Raumdreiecks in Beziehung auf die Seits c, mit γ , so hat man offenbar

$$\sin \gamma = de = df$$
. Sin B = Sin a. Sin B

und ebenso ergeben sich, wenn α und β in Beziehung auf die Seiten a und bentsprechende Bedeutungen haben,

$$\sin \alpha = \sin b \cdot \sin C$$
 $\sin \beta = \sin c \cdot \sin A$

so dass man die 7 auch durch

Sin a . Sin
$$\alpha = \text{Sin b}$$
 . Sin $\beta = \text{Sin c}$. Sin $\gamma = \text{d}$
Sin A . Sin $\alpha = \text{Sin B}$. Sin $\beta = \text{Sin C}$. Sin $\gamma = D$

ersetzen kann.

161. Die Gauss'schen Formeln und die Neper'schen Analogies. Mit Hülfe von 160:5 findet man

$$\cos (\mathfrak{A} + \mathfrak{B}) = \frac{\sin \mathfrak{C}}{\cos \mathfrak{c}} \cdot \cos (\mathfrak{a} + \mathfrak{b}), \ \cos (\mathfrak{A} - \mathfrak{B}) = \frac{\sin \mathfrak{C}}{\sin \mathfrak{c}} \cdot \sin (\mathfrak{a} + \mathfrak{b}) \ \mathbf{1}$$

$$\operatorname{Sin}(\mathfrak{A}+\mathfrak{B}) = \frac{\operatorname{Cos}\mathfrak{C}}{\operatorname{Cos}\mathfrak{c}}.\operatorname{Cos}(\mathfrak{a}-\mathfrak{b}), \ \operatorname{Sin}(\mathfrak{A}-\mathfrak{B}) = \frac{\operatorname{Cos}\mathfrak{C}}{\operatorname{Sin}\mathfrak{c}}.\operatorname{Sin}(\mathfrak{a}-\mathfrak{b})$$

die sog. Gauss'schen Formeln, aus deren vierter z. B. hervorgeht, dass einer grössern Seite auch ein grösserer Winkel gegenübersteht, — und, indem man sie paarweise durcheinander dividirt,

$$Tg(\mathfrak{A}+\mathfrak{B}) = \frac{\cos(\mathfrak{a}-\mathfrak{b})}{\cos(\mathfrak{a}+\mathfrak{b})}Ctg\mathfrak{C}, Tg(\mathfrak{A}-\mathfrak{B}) = \frac{\sin(\mathfrak{a}-\mathfrak{b})}{\sin(\mathfrak{a}+\mathfrak{b})}Ctg\mathfrak{C}\mathfrak{B}$$

$$Tg(a+b) = \frac{Cos(\mathfrak{A}-\mathfrak{B})}{Cos(\mathfrak{A}+\mathfrak{B})}Tg\mathfrak{c}, \quad Tg(a-b) = \frac{Sin(\mathfrak{A}-\mathfrak{B})}{Sin(\mathfrak{A}+\mathfrak{B})}Tg\mathfrak{c} \quad 4$$

die sog. Neper'schen Analogien.

Die Formeln 1 und 2 werden am leichtesten erhalten, indem man in

$$Cos(\mathfrak{A} + \mathfrak{B}) = Cos\mathfrak{A} \cdot Cos\mathfrak{B} + Sin\mathfrak{A} \cdot Sin\mathfrak{B}$$

Sin $(\mathfrak{A} + \mathfrak{B}) = Sin\mathfrak{A} \cdot Cos\mathfrak{B} + Cos\mathfrak{A} \cdot Sin\mathfrak{B}$

rechts nach 160:5 die Sin und Cos durch ihre Werthe ersetst; so s. R. erhält man auf diese Weise

$$Sin (2+8) = \sqrt{\frac{Sin (s-b) Sin (s-c)}{Sin b \cdot Sin c}} \cdot \sqrt{\frac{Sin s \cdot Sin (s-b)}{Sin a Sin c}} + \sqrt{\frac{Sin s \cdot Sin (s-a)}{Sin b \cdot Sin c}} \sqrt{\frac{Sin (s-a) Sin (s-c)}{Sin a \cdot Sin c}} + \sqrt{\frac{Sin (s-b) + Sin (s-a)}{Sin a \cdot Sin c}} = \frac{\frac{Sin (s-b) + Sin (s-a)}{Sin c}}{\frac{2 Sin (s-a-b) Cos (a-b)}{2 Sin c \cdot Cos c}} \cos \mathcal{L}$$

$$= \frac{\frac{Cos (a-b)}{Cos c} Cos \mathcal{L}}{\frac{Cos (a-b)}{Cos c}} \cos \mathcal{L}$$

u. s. f. Sie lassen sich zu Gunsten des Gedächtnisses unter der schematischen Form

Belambre (Amiens 1749 — Paris 1822; Professor der Astronomie und Mitglied der Academie in Paris) in der "Connaissance des temps de 1808", — von Mellweide, der zugleich die entsprechenden Formeln für das ebene Dreieck (104:9) gab, im Novemberheft 1808 der Zach'schen Correspondens, — und von Gauss in seiner 1809 erschienenen "Theoria motus corporum cœlestium" mitgetheilt, — immerhin jedoch so, dass ihnen eigentlich der Name Gauss'sche Formeln am wenigsten zukömmt. Die aus ihnen hervorgehenden, sog. Analogien 8 und 4 gab übrigens Neper oder Napier schon fast zwei Jahrhunderte früher in seinem bei 11 erwähnten Fundamentalwerke.

163. Weitere Beziehungen. Analog 160:2 hat man

woraus durch Elimination von Cos a

und entsprechend ergeben sich

$$Sin A \cdot Ctg C = Sin b \cdot Ctg c - Cos b \cdot Cos A$$

Verbindet man 2 und 160:1 durch Division, so erhält man

$$Tg B = \frac{\sin x \cdot Tg A}{\sin (c - x)} \quad \text{wo} \quad Tg x = Tg b \cdot \cos A \quad \mathbf{6}$$

Und so weiter.

Betreffend die Ableitung der Formeln 2—6 ist kaum noch etwas beizufügen nöthig, — über ihren Gebrauch vergl. 169, namentlich aber 886
und 858.

163. Fehlergleichungen. Durch Differentiation von 162:1 und 160:2 erhält man nach leichter Reduction

$$da = Cos C \cdot db + Cos B \cdot dc + Sin B \cdot Sin c \cdot dA$$

$$db = Cos A \cdot dc + Cos C \cdot da + Sin C \cdot Sin a \cdot dB$$

$$dc = Cos B \cdot da + Cos A \cdot db + Sin A \cdot Sin b \cdot dC$$

durch deren Combination man in allen Fällen den Einfluss kleiner Veränderungen der bestimmenden Elemente berechnen kann.

So z. B. folgt durch Differentiation der ersten Formel 162:1 nach allen in ihr enthaltenen Grössen mit Hülfe von 162:2, 4

$$da = \frac{\sin b \cdot \cos c - \cos b \cdot \sin c \cdot \cos A}{\sin a} db + \frac{\sin b \cdot \sin c \cdot \sin A}{\sin a} dA$$

$$+ \frac{\cos b \cdot \sin c - \sin b \cdot \cos c \cdot \cos A}{\sin a} dc$$

$$= \cos C \cdot db + \cos B \cdot dc + \sin B \cdot \sin c \cdot dA$$

oder 1. — Eliminirt man z. B. aus 2 und 3 die Grösse de, so erhält man mit Hülfe von 168:1

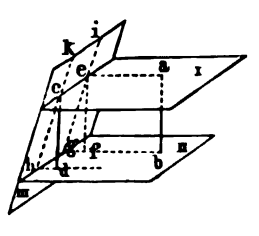
$$db = \frac{\cos C + \cos A \cdot \cos B}{\sin^2 A} \cdot da + \frac{\sin C \cdot \sin a}{\sin^2 A} dB + \frac{\sin b \cdot \cos A}{\sin A} \cdot dC$$

$$= \frac{\sin B \cdot \cos c}{\sin A} \cdot da + \frac{\sin c}{\sin A} \cdot dB + \sin b \cdot \cot A \cdot dC$$

In ähnlicher Weise kann man, indem man aus je zweien der Formein 1—3 eines der Differentialien eliminirt, alle möglichen Fehlergleichungen am Raumdreiecke darstellen, über dereu Gebrauch man z. B. die Sätze 336, 353, 405, 424, etc. vergleichen kann.

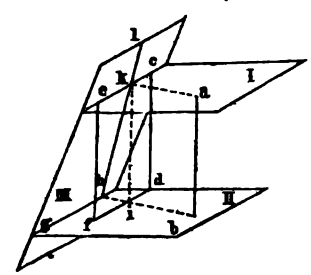
Ebene parallele Kanten und gleiche correspondirende oder Wechselwinkel bilden, heissen parallel, — haben (157—159) überall denselben Abstand (ab = ef = cd, s. Fig. 1), — und schneiden sich somit im Endlichen nicht. Umgekehrt müssen daher auch zwei Ebenen parallel sein, d. h. mit jeder dritten Ebene gleiche Winkel und parallele Kanten bilden, sobald sie mindestens drei nicht in einer Ebene liegende gleiche Abstände haben. — Parallele zwischen parallelen Ebenen sind gleich, — und jede zwei Gerade werden durch ein System von parallelen Ebenen proportional geschnitten. — Die Kante zweier, durch zwei parallele Gerade gelegten Ebenen ist diesen Parallelen ebenfalls parallel.

Bilden die Ebenen I und II mit III gleiche Winkel und parallele Kanten, und fällt man theils von irgend einem Puncte a der Ebene I, theils von einem Puncte c ihrer Kante in III, Senkrechte auf Ebene III, so sind diese



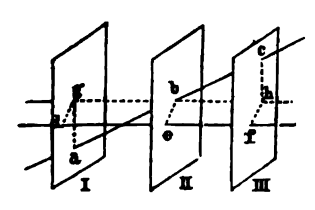
Senkrechten ab = cd. Ist nämlich ab _ II und bg _ gh, so ist (158) auch ag _ gh, also (156) gh _ Ebene bgea, also s. B. gh _ ge; ferner ist (157) ce _ Ebene bgea und somit _ iea ein Senkrechtenwinkel. Ist ef _ bg, also (156) ef _ II, ferner cd _ II und dh _ hg, so sind die Dreiecke egf und cdh congruent, da sie eine Seite als Parallele swischen Parallelen, und swei Winkel als

Winkel mit parallelen Schenkeln gleich haben, also ist cd = ef. Anderseits sind als Senkrechtenwinkel nach Voraussetzung $\angle iea = \angle chd$, — also ist nach obiger Congruenz auch $\angle iea = \angle egf$, also $ea \parallel gb$, also ef = ab, — also endlich ab = cd, w. ab = cd. Stehen ab = cd = ef sämmtlich senk-



recht zu II, und legt man s. B. durch ec eine Ebene III, so bilden I und II mit ihr parallele Kanten und gleiche Winkel; denn es ist ec || fd, also ec || II, also auch ec || gh und gh || fd; sieht man ferner bh \(\preceq \) gh, so ist auch ah \(\preceq \) gh, also Ebene abhk \(\preceq \) gh, fd, ec, und (159) ki \(\preceq \) II, also auch ki \(\preceq \) ab und ka \(\preceq \) hb, also auch \(\preceq \) lka \(\preceq \) lhb, w. z. b. w. \(\preceq \) Wenn aber I und II mit III parallele Kanten und gleiche Winkel bilden, so haben

sie nach dem ersten Satze überall denselben Abstand, also bilden sie auch mit Jeder dritten Ebene parallele Kanten und gleiche Winkel; denn fällt man von irgend zwei Puncten der von dieser letztern Ebene in I gebildeten Kante Senkrechte auf II, so sind diese nach dem eben Gesagten gleich, also kann der vorgehende Beweis wieder in gleicher Weise durchgeführt werden,

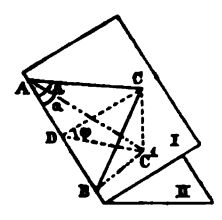


etc. — Sind die Ebenen I, II, III und die Geraden df, gh je unter sich parallel, so sind auch die Kanten dg || be || fh, also de = gb und ef = bh. Sind ferner ac und df beliebige, vielleicht nicht einmal in derselben Ebene liegende Gerade, so kann man durch b die Gerade gh || df ziehen, und hat, da die durch gh und ac bestimmte Ebene die

Kanten ga || ch bildet, ab:bc == bg:bh == de:ef, w. z. b. w. — Um endlich den letzten Satz zu beweisen, kann man eine Ebene zu Hülfe nehmen, welche zu einer der Parallelen senkrecht steht, und dann nach 157 und 159 weiter schliessen.

165. Die Flächenprojectienen. Projicirt man ein Dreieck auf eine durch seine Basis gelegte Ebene, so sind die Basiswinkel der Projection kleiner als die Basiswinkel des Dreiecks (z. B., s. Fig., $\alpha < a$, entsprechend DC' < DC), — folglich ist der Winkel an der Spitze in der Projection grösser als im Dreiecke. Hat Letzteres die Fläche F und ist φ der Projectionswinkel, so ist F. Cos φ die Fläche der Projection, — eine Beziehung, welche sich leicht auf jede Fläche und ihre Projection ausdehnen lässt.

Der Beweis des ersten Satses ist im Texte hinlänglich angedeutet; ebenso



Welf, Handbuch, L

derjenige für den ersten Theil des zweiten Satzes. Sitzt das Dreieck nicht an der Kante, so kann man dasselbe durch Verlängerung seiner Seiten bis zum Durchschnitte mit der Kante als algebraische Summe dreier solcher Dreiecke darstellen, und schliessen, dass, weil der Satz für jeden Summand gelte, er nothwendig auch für die Summe gelten müsse. Auf ähnliche Weise kann man vom Drei-

ecke sum Vielecke übergehen, indem man Letsteres durch Diagonalen in Dreiecke serfällt, — etc.

166. Weitere Eigenschaft des Breikants. Projicirt man die Seiten eines Dreikants auf eine dasselbe schneidende Ebene, so ist die Summe der Projectionen gleich 360°; also ist (165) die Summe der Seiten eines Dreikants nothwendig kleiner als eine Umdrehung.

Bezeichnen a, b, c die Seiten eines Dreikants, so ist somit $a+b+c < 360^{\circ}$. Ferner hat man, wenn a auch die grösste dieser Seiten ist, nach 160 dennoch a < b+c, also durch Addition beider Ungleichheiten $2a < 360^{\circ}$ oder $a < 180^{\circ}$.

167. Bas Pelardreieck und der Excess. Fällt man von einem innerhalb eines Dreikants liegenden Puncte o Senkrechte auf die Seiten desselben, so bestimmen die drei Senkrechten ein neues Dreikant, welches Polardreikant des ersten heisst, und (159) umgekehrt jenes erste zum Polardreikant hat. Jede Seite eines Dreikants ist (159, 113) zu dem Gegenwinkel des Polardreikants supplementär und umgekehrt. — Die Summe der Winkel eines Raumdreiecks und der Seiten seines Polardreiecks beträgt somit 6 R; also hat (166) die Winkelsumme des Raumdreiecks immer einen Excess 2e über die Winkelsumme des ebenen Dreiecks; derselbe schwankt zwischen 0 und 4 R, und kann (161) nach der Formel

Sin e =
$$-\cos(\mathfrak{A} + \mathfrak{B} + \mathfrak{C}) = \frac{\sin \mathfrak{a} \cdot \sin \mathfrak{b}}{\cos \mathfrak{c}} \cdot \sin \mathfrak{C}$$

berechnet werden, so dass für kleine Werthe von a, b, c nahe 2 e: Sin 1" = 1/2. ab. Sin C. (Vergl. 105). — Die halbe Summe s der Seiten eines Raumdreiecks ist zu dem halben Excesse & der Winkel seines Polardreiecks supplementär.

Bezeichnen a, b, c, A, B, C die Seiten und Winkel eines Dreikants, -

 α , β , γ , A, B, I' aber die Seiten und Winkel seines Polardreikants, so hat man einerseits

$$A+B+C+\alpha+\beta+\gamma=6R$$

whhrend nach 166

 $a+\beta+\gamma<4R$ also A+B+C>2R und anderseits unter der im Texte angenommenen Bedeutung von s und ϵ

 $2s=a+b+c=6R-(A+B+\Gamma)=6R-(2R+2\epsilon)$ oder $s+\epsilon=180^{\circ}$ Um endlich 1 zu erhalten, hat man mit Hülfe von 161:1, 2 und bekannten goniometrischen Formeln

Sin
$$e = -\cos(\Re + \Re + E) = \sin(\Re + \Re) \sin E - \cos(\Re + \Re) \cos E$$

$$= \frac{\sin E \cdot \cos E \cdot \cos(a - b)}{\cos c} - \frac{\sin E \cdot \cos E \cdot \cos(a + b)}{\cos c}$$

$$= \frac{\sin C}{2 \cos c} [\cos(a - b) - \cos(a + b)]$$

4

d. h. eben 1, — eine Formel, welche mit Hülfe von 160:7 auch leicht die Formen

Sin
$$e = \frac{d}{4 \cos q \cdot \cos b \cdot \cos c} = \frac{1}{2} \cdot D \cdot Tg r$$

annimmt, wo die geometrische Bedeutung der vorläufig als Hülfsgrösse durch

$$Tg r = \frac{\sin a}{\cos b \cdot \cos c \cdot \sin A}$$

eingeführten Grösse r aus 190 hervorgehen wird. Auf ähnliche Weise wie 1 erhält man

Cos e = Sin (
$$\mathfrak{A} + \mathfrak{B} + \mathfrak{C}$$
) = Sin ($\mathfrak{A} + \mathfrak{B}$) Cos $\mathfrak{C} + \text{Cos} (\mathfrak{A} + \mathfrak{B})$ Sin \mathfrak{C}
= $\frac{\text{Cos}^2 \mathfrak{C} \cdot \text{Cos} (\mathfrak{a} - \mathfrak{b}) + \text{Sin}^2 \mathfrak{C} \cdot \text{Cos} (\mathfrak{a} + \mathfrak{b})}{\text{Cos c}}$
= $\frac{\text{Cos a} \cdot \text{Cos b} + \text{Sin a} \cdot \text{Sin b} \cdot \text{Cos C}}{\text{Cos c}}$

und mit Hülfe des sweitletsten Ausdruckes von Cos e ergibt sieh, wenn a+b+c=26 gesetst und 160:5 benutst wird,

$$Tg^{2} = \frac{1 - \cos e}{1 + \cos e} = \frac{\cos c - \cos (a - b) + [\cos (a - b) - \cos (a + b)] \sin^{2} G}{\cos c + \cos (a - b) - [\cos (a - b) - \cos (a + b)] \sin^{2} G} = \frac{\sin (6 - b) \cdot \sin (a - 6) + \sin a \cdot \sin b \cdot \sin^{2} G}{\cos (6 - b) \cdot \cos (6 - a) - \sin a \cdot \sin b \cdot \sin^{2} G} = Tg (6 - a) \cdot Tg (6 - b) \cdot \frac{\cos (6 - a) \cos (6 - b) - \cos a \cdot \cos b}{\cos a \cdot \cos b - \sin (6 - a) \sin (6 - b)} = Tg (6 - a) \cdot Tg (6 - b) \cdot \frac{\cos c + \cos (a - b) - \cos (a + b) - \cos (a - b)}{\cos (a + b) + \cos (a - b) + \cos (a - b)} = Tg (6 - a) \cdot Tg (6 - b) \cdot Tg (6 - b) \cdot Tg (6 - c)$$

cine elegante Formel, welche nach dem Zeugnisse von Legendre (Pag. 820 der 5. Ausg. seiner Eléments de géométrie. Paris 1804 in 8.) der Genfer Simon Lhuilier suerst aufstellte. Mit Hülfe von 4 und 1 ergibt sich endlich unter Beisug von 160:4

$$Ctge = \frac{Cosa.Cosb + Sina.Sinb.CosC}{Sina.Sinb.SinC} = \frac{4Cos^2a.Cos^2b + Sina.Sinb.CosC}{Sina.Sinb.SinC} = \frac{(1+Cosa)(1+Cosb) + Cosc - CosaCosb}{Sina.Sinb.SinC} = \frac{1+Cosa+Cosb + Cosc}{Sina.Sinb.SinC} = \frac{(1+Cosa)(1+Cosb) + Cosc}{Sina.Sinb.SinC} = \frac{1+Cosa+Cosb}{Sina.Sinb.SinC} = \frac{1+Cosa+Cosb$$

eine Formel, von welcher wir in 190 Gebrauch machen werden.

168. Umsetzungen mit Hülfe des Polardreieckes. Schreibt man eine für ein Raumdreieck geltende Beziehung für ein Polardreieck auf, und ersetzt dann die vorkommenden Elemente durch ihre Supplemente aus dem ursprünglichen Dreiecke, so findet man eine neue Beziehung für das Letztere. So folgen (160:2, 3, 6; 162:2, 3; 163:1)

$$Cos C = -Cos A \cdot Cos B + Sin A \cdot Sin B \cdot Cos c$$

$$= -\frac{Cos A \cdot Cos (B + x)}{Cos x} \quad wo \quad Tg x = Tg A \cdot Cos c$$

$$Tg c = \sqrt{\frac{Sin e \cdot Sin (C - e)}{Sin (A - e) \cdot Sin (B - e)}}$$

Sin A. Cos b = Cos B. Sin C + Sin B. Cos C. Cos a
Sin a. Ctg b = Ctg B. Sin C + Cos C. Cos a
$$dA = -\cos c \cdot dB - \cos b \cdot dC + \sin b \cdot \sin C \cdot da$$
Und so weiter.

Nach 160:2 hat man z. B. für das Polardreieck bei entsprechender Bezeichnung wie in 167

$$\cos \gamma = \cos \alpha \cdot \cos \beta + \sin \alpha \cdot \sin \beta \cdot \cos \Gamma$$

also für das Dreieck selbst

woraus sofort 1 folgt. Entsprechend in andern Fällen.

169. Die Raumtrigonometrie. Sind in einem Raumdreiecke alle drei Seiten gegeben, so kann man nach (160:5, 6), — sind zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel gegeben, nach (160:3, 1, oder 161:3 und 160:1), — sind eine Seite und die anliegenden Winkel gegeben, nach (168:2 und 160:1, oder 161:4 und 160:1), — sind alle drei Winkel gegeben, nach (168:3) je die übrigen Elemente berechnen. — In dem speciellen Falle, wo in einem Raumdreiecke ein Winkel, z. B. C, gleich 90° ist, hat man die einfachern Formeln

Sin $a = Sin c \cdot Sin A$ $Cos c = Cos a \cdot Cos b$ $Cos A = Cos a \cdot Sin B$ $Tg a = Tg A \cdot Sin b$ $Ctg c = Ctg b \cdot Cos A$ $Ctg A = Cos c \cdot Tg B$

zur Disposition.

Die im Texte gegebenen Vorschriften und Formeln bedürfen wohl keiner weitern Erläuterung. Dagegen ist zu erwähnen, dass den angeführten vier Fällen am Raumdreiecke oft noch zwei weitere beigefügt werden, nämlich wenn gegeben sind entweder zwei Seiten (z. B. a, b) und ein Gegenwinkel (z. B. A), — oder eine Seite (z. B. a), der Gegenwinkel (A) und ein Nebenwinkel (z. B. B). Es sind jedoch, auch wenn man sich auf Dreiecke beschränkt, deren sämmtliche Seiten und Winkel kleiner als zwei Rochte sind, in diesen beiden Fällen die Lösungen nur unter gewissen Bedingungen bestimmt, während unter andern Bedingungen mehrere Lösungen möglich sind: So hat man zur Lösung des erstern Falles nach 160:1 und 161:8

$$Sin B = \frac{Sin b}{Sin a} \cdot Sin A \qquad Tg C = \frac{Cos (a - b)}{Cos (a + b)} Ctg (x + 2b)$$

Die erstere Formel gibt nun im Allgemeinen, wegen der Zweideutigkeit des Sinus, für B swei Werthe B' und B" $= 180^{\circ} - B'$, und für sie gibt auch die sweite Formel im Allgemeinen swei Werthe, welche nach .

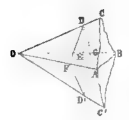
Tg $\mathfrak{C}' = \frac{\cos{(a-b)}}{\cos{(a+b)}}$ Ctg $(\mathfrak{A}+\mathfrak{B}')$ und Tg $\mathfrak{C}'' = -\frac{\cos{(a-b)}}{\cos{(a+b)}}$ Tg $(\mathfrak{A}-\mathfrak{B}')$ berechnet werden können, wobei jedoch wegen der anfänglich gestellten Bedingung nur Lösungen zulässig sind, welche $\mathfrak{C} < 90^{\circ}$ oder Tg $\mathfrak{C} = +$ ergeben. Ist nun z. B. $A < 90^{\circ}$, $b < 90^{\circ}$ und a > b, so ist nothwendig B' < A, $\mathfrak{A} + \mathfrak{B}' < 90^{\circ}$ und $\mathfrak{A} - \mathfrak{B}' = +$, während a + b kleiner oder grösser als 90°

sein kann, - und in ersterem Falle ist daher nur C', im zweiten nur C'' möglich, also nur Eine Lösung vorhanden; ist dagegen bei übrigens gleichen Bedingungen a < b, so ist swar, weil immer B' < 90°, noch x + x $< 90^{\circ}$, aber $\mathfrak{A} - \mathfrak{B}' = -$, and, da jetst bestimmt $a + b < 90^{\circ}$, so werden sowohl C' als C" möglich, so dass in diesem Falle zwei Lösungen vorhanden sind. — Entsprechend könnten andere Bedingungen untersucht werden; wir wollen uns jedoch mit diesem Einen Beispiele begnügen, da durch dasselbe bereits der Nachweis geleistet ist, dass derartige Supplementarfälle nicht von derselben Bedeutung sind wie die vier Hauptfälle. — Ein Zahlenbeispiel über Berechnung des Raumdreieckes zu geben dürfte überflüssig sein, da dieselbe in ganz analoger Weise zu führen ist, wie diejenige in 106 am ebenen Dreiecke, und da überdiess für Anwendung der aufgestellten Formeln auf Geodlie und Astronomie verwiesen werden kann. Dagegen mögen zur Ergänzung der in 103 gegebenen Litteratur noch folgende speciell über Raumtrigonometrie handelnde Schriften aufgeführt werden: Antoine-René Manduit (Paris 1731 — Paris 1815; Professor der Mathematik in Paris), Principes d'astronomie sphérique, ou traité complet de trigonométrie sphérique. Paris 1765 in 8., — Barnaba Oriani (Garegnano bei Mailand 1752 — Mailand 1882; Director der Sternwarte des vormaligen Jesuitencollegiums Brera in Mailand), Elementi di trigonometria sferoidica (Mem. Istit. Ital. 1804 — 1806) in 4., — Johann Baptist Sniadecki (Woywodschaft Gnesen 1756 — Jassuny bei Wilna 1830; Professor der Astronomie zu Krakau, dann Director der Sternwarte zu Wilna), Trygonometrya Kulista, analitycznic wylozona. Wilno i Warssawa 1820 in 8. (Deutsch von L. Feldt, Leipzig 1828 in 8.), — Otto Möllinger (Speier 1814; Professor der Mathematik in Solothurn), Die sphärische Trigonometrie. Solothurn 1860 in 4., — etc."

Raumdreiecks von einem Puncte der Gegenkante eine Seite des Raumdreiecks von einem Puncte der Gegenkante eine Senkrechte, verlängert diese über ihren Fusspunct hinaus um ihre eigene Länge, und verbindet den so erhaltenen Punct mit dem Scheitel, so bestimmt diese Verbindungslinie mit jener Seite ein neues Raumdreieck, welches zu dem gegebenen in Beziehung auf die gemeinschaftliche Seite symmetrisch heisst, und mit ihm (ohne congruent zu sein) alle Seiten und Winkel gleich hat. — Haben zwei Raumdreiecke alle drei Seiten, oder zwei Seiten und den eingeschlossenen Winkel, oder eine Seite und die anliegenden Winkel, oder alle drei Winkel gleich, so sind sie (169) congruent oder symmetrisch gleich, je nachdem sie in dieselbe Lage gebracht werden können oder nicht.

Der in der Ebene dahinfallende, für den Raum charakteristische Unterschied swischen Congruens und Symmetrie entging schon einselnen ältern Geometern nicht, doch wurde er namentlich 1741 von Johann Andreas Segner (Pressburg 1704 — Halle 1777; erst Arst in Pressburg, später Docent und Professor der Mathematik und Physik in Jena, Göttingen und Halle) bei Vergleichung eines Kugeldreieckes mit seinem Gegendreiecke in einer 1741 erschienenen Streitschrift "Defensio adversus censuram Berolinensem" und in seinen "Vorlesungen über die Rechenkunst und Geometrie. Lemgo 1747 in 4. (Auch 1767)" scharf hervorgehoben, und tritt gans besonders leicht in der

im Texte gegebenen Weise hervor: Ist nimitah DE 1 AOB und D'E



≡ DE, ac braucht man nur EF ⊥ AO und EG ⊥ BO so siehen, und die Congruences DEF ⋈ D'EF, DEG ⋈ D'EG in's Auge se fassen, um sofort einsusshen, dass die Raumdreiecke O — ABC und O — ABC gleiche Selten und Winkel haben, ohne dass man durch Umwenden das eine an die Stelle des andern bringen, oder also die beiden Raumdreiecke mit einander vertauschen kann.

XVII. Das Vierflach und Vielflach.

271. Bas Polyeder. Kann man durch eine Auswahl aus den ¹/₃.n (n—1) Kanten, in welchen sich n Ebenen schneiden, sämmtliche Ebenen so begrenzen, dass jede der gewählten Kanten beide Ebenen, denen sie angehört, begrenzen hilft, so erhält man eine Reihe von Vielecken, die einen Raum vollständig einschliessen, oder einen Körper bilden, und zwar ein sogenanntes neFisch. Für n = 4, 5, 6, 8, 12, 20, etc. heisst das neFlach auch wohl Tetraeder, Pentaeder, Hexseder, Octaeder, Dodekaeder, Ikosaeder, etc., — im Allgemeinen Polyeder.

Zur Ergänzung der in 78 und 155 gegebenen Litteratur mögen noch die Specialschriften "Aloys Hohl (Lauchheim in Würtemberg 1805; Professor der Mathematik in Tübingen), Die Lehre von den Polyedern. Tübingen 1843 in 8., — Ludwig Christian Wiemer (Darmstadt 1826; Lehrer der Mathematik in Darmstadt, Giessen und Karlsruhe), Ueber Vielecke und Vielflache (mit Netzen und Abbildungen von regelmässigen Sternvielflachen), Leipzig 1864 in 4., — etc." angeführt werden.

172. Das Vierflach. Der einfachste Körper ist das von 4 Dreiecken begrenzte Vierflach. Bezeichnen a, b, c, d seine Seiten, so ist (165)

a = b. Cos (a, b) + c. Cos (a, c) + d. Cos (a, d)

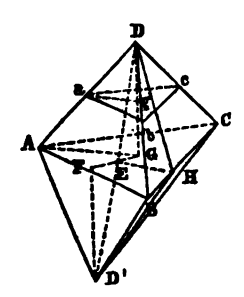
und aus dieser und den entsprechenden Gleichungen folgt

a² = b² + c² + d² - 2bc Cos (b, c) - 2bd Cos (b, d) - 2cd Cos (c, d) S

Verbindet man eine Ecke eines Vierflachs mit einem Puncte der Gegenseite, und verlängert diese Verbindungslinie um ihre eigene Länge, so bestimmt der erhaltene Punct mit der Seite das sog. (für eine Senkrechte symmetrische) Gegenvierflach, welches mit dem Vierflach gleichen Rauminhalt haben muss, da (90) jeder durch die Gerade der Spitzen gelegten Ebene in beiden Vierflachen ein gleich grosser Schnitt entspricht. — Zwei Vierflache, welche congruente Grundflächen und gleiche Höhen haben, sind beide (91) demselben Gegenvierflache gleich, und daher auch selbst gleich gross. —

Führt man durch die Mitte einer Tetraederkante und ihre beiden Gegenecken einen Schnitt, so sind die beiden Theile offenbar in Beziehung auf die Schnittebene Gegenvierslache, und man hat daher das Tetraeder halbirt.

Schreibt man 1 auch für b, c, d auf, — multiplicirt diese Gleichungen der Reihe nach mit a, b, c, d, — und bildet die Summe a² — b² — c² — d², so erhält man 2 ohne Schwierigkeit. — Ist E irgend ein Punct in der Seite



ABC eines Vierslachs ABCD, und verlängert man DE um D'E = DE, so hat das so bestimmte Gegenvierslach ABCD' mit dem Vierslache ABCD offenbar gleiche Höhe, und wenn umgekehrt D'F = DG, so muss D'E = ED oder ABCD' ein Gegenvierslach sein. Ferner ist für jeden Punct H im Umfange des Dreiecks ABC nothwendig DEH = D'EH; wenn aber H jenen Umfang durchläuft, so beschreiben DEH und D'EH jene beiden Vierslache, also müssen diese letztern auch gleichen Rauminhalt haben. — Hat man swei Vierslache von congruenten Grundslächen und

gleichen Höhen, construirt zu dem Einen ein Gegenvierslach, und transportirt es an das Andere, so ist es nach dem Obigen nothwendig wieder Gegenvierslach. — Die Einsührung des Gegenvierslachs und des hier und unter den solgenden Nummern eingeschlagenen Weges zur Bestimmung des Tetraedervolumens geschah durch mich, wie die erste Auslage des Taschenbuches beweist, schon vor 1852. Früher hatte ich (vergl. Grunert VII 440—448) einen andern Gang eingeschlagen, der wesentlich darauf beruhte, dass jeder zu ABC parallele Schnitt abc ∞ ABC ist, da durch den parallelen Schnitt Winkel mit parallelen Schenkeln entstehen, und dass (107)

$$abc: ABC = ab^2: AB^2 = aD^2: AD^2 = Dg^2: DG^2$$

dass somit bei zwei Tetraedern von gleicher (nicht nur von congruenter) Grundfläche und Höhe gleich hohe Parallelschwitte zur Grundfläche gleich gross sind, also auch die Tetraeder selbst als Summen von gleichen Elementen gleich gross sein müssen.

178. Das rechtwinklige Vierslach. Stehen drei Seiten eines Vierslachs, z. B. b, c, d, paarweise zu einander senkrecht, so heisst dasselbe rechtwinklig, und es besteht in demselben (172:2) der dem pythagoräischen Lehrsatze entsprechende Satz von Gua

$$a^2 = b^2 + c^2 + d^2$$

Zwei rechtwinklige Vierslache, welche je zwei von der rechten Ecke ausgehende Kanten gleich haben, verhalten sich (172) wie die dritte. Sind ABC, aBC, abC, abc die von der rechten Ecke ausgehenden Kanten von 4 rechtwinkligen Vierslachen der Inhalte oder Volumina VV₁ v₁ v, so hat man somit

$$V: V_1 = A: a$$
 $V_1: v_1 = B: b$ $v_1: v = C: c$ also durch Multiplication

$$V: v = A.B.C:a.b.c$$

Setst man daher (analog 92) den Inhalt gleich 1, wenn die drei Kanten (Dimensionen) 1, 2, 3 sind, so ist

$$V = \frac{A \cdot B \cdot C}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{AB}{2} \cdot C$$

oder der Inhalt gleich ein Drittel des Productes aus Grundfläche und Höhe.

Theilt man bei swei rechtwinkligen Vierflachen, welche je swei von der rechten Ecke ausgehende Kanten gleich haben, die dritten Kanten im Verhältnisse ihrer Länge in gleiche Theile, und führt durch die Theilpuncte und die Gegenecken Schnitte, so serfallen Beide nach 172 in gleiche Theile, folglich verhalten sie sich wie diese dritten Kanten. — Der durch 1 ausgedrückte, von Lhuiltier noch im höchsten Greisenalter bewunderte und besungene Bats von Gua ist von diesem muthmasslich suerst in seinem "Basel de tétraédrométrie (Mém. de Par. 1783) ausgesprochen worden.

274. Ber Rauminhalt des Vierflachs. Da man die Grundfläche jedes Tetraeders in zwei rechtwinklige Dreiecke zerlegen, und die Spitze (172) senkrecht über den Theilpunct der Basis der Grundfläche bringen kann, so ist (173) der Inhalt jedes Tetraeders gleich ein Drittel des Productes aus Grundfläche und Höhe, — oder auch (160), wenn a, b, c drei in einer Ecke zusammenstossende Kanten desselben und α , β , γ ihre Winkel bezeichnen,

$$V = \frac{a b c}{3} \sqrt{\sin s \cdot \sin (s - \alpha) \cdot \sin (s - \beta) \cdot \sin (s - \gamma)}$$
 1

wo $2s = \alpha + \beta + \gamma$. — Jeder zu einer Seitenfläche eines Tetraeders parallele Schnitt desselben ist (164, 157) ihr ähnlich, und
zerfällt dasselbe in swei Theile, von denen der eine wieder ein
Tetra-eder ist, während der andere abgektirztes Tetra-eder heist,
und (vergl. 180) als Differenz zweier Tetra-eder leicht berechnet
werden kann.

Wihlt man die von den Kanten b, e und dem von ihnen eingeschlossente Winkel e bestimmte Seite G als Grundfliche, und beseichnen B und H den

an der Kante b liegenden Filichenwinkel und die Höbe, so hat man

 $V = \frac{GH}{8} \qquad G = \frac{bc}{2} Sin s \qquad H = a Sin y Sin B$ withread nach 160:5

$$\operatorname{Sin} B = \frac{2 \sqrt{\operatorname{Sin} a \cdot \operatorname{Sin} (a - a) \operatorname{Sin} (a - \beta) \operatorname{Sin} (a - \gamma)}}{\operatorname{Sin} a \cdot \operatorname{Sin} \gamma}$$

worsus die Formel 1 sofort erhalten wird. — Ist g en parallel su G in der Höhe h geführter Schnitt, so hat

man nach 173

$$\frac{g}{G} = \frac{(H - h)^{\frac{1}{2}}}{H^{\frac{1}{2}}} \quad \text{oder} \quad H = \frac{h\sqrt{G}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}} \quad \text{und} \quad H - h = \frac{h\sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}}$$

also den Inhalt des abgekürsten Tetraeders

$$v = \frac{GH}{8} - \frac{g(H-h)}{8} = \frac{h}{3} \cdot \frac{G\sqrt{G} - g\sqrt{g}}{\sqrt{G} - \sqrt{g}} = \frac{h}{8}(G + \sqrt{Gg} + g)$$

Vergleiche auch 180.

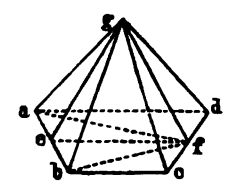
175. Die Pyramide. Bewegt sich eine Gerade um einen Punct, und folgt dabei irgend einer Figur als Leitlinie, so umschreibt sie einen pyramidalischen Raum. Begrenzt man letztern durch eine schneidende Ebene, die sog. Grundfläche, so entsteht die nach der Anzahl ihrer dreieckigen Seitenflächen benannte Pyramide, deren Inhalt (174) gleich dem Drittel des Productes aus Grundfläche und Höhe ist, und die gerade heisst, wenn ihre Spitze senkrecht über dem Schwerpuncte der Basis steht. Ist die Leitlinie eine krumme Linie, so heisst die Pyramide Kegel oder Conus. — Bezeichnen g, h, s Grundfläche, Höhe und Seitenfläche einer geraden Pyramide der Seitenkante k, deren Grundfläche ein regelmässiges n-Eck der Seite 2 a ist, so hat man (93; 121:1), wenn $\varphi = 180^{\circ}$: n ist,

$$g = n \cdot a^2 \cdot \text{Ctg } \varphi$$
 $h = \sqrt{k^2 - a^2 \cdot \text{Cosec.}^2 \varphi}$ $s = a\sqrt{k^2 - a^2}$ 1
$$O = ns + g$$
 $V = \frac{gh}{3}$

wo O die aus Mantel und Grundfläche bestehende sog. Oberfläche, V das Volumen vorstellt. — Hat eine Pyramide ein Trapez zur Grundfläche, so nennt man das durch die Spitze und die Mitten der nicht parallelen Seiten der Grundfläche bestimmte Dreieck Hauptschnitt derselben. Die vier Ecken der Grundfläche haben von dem Hauptschnitte gleichen Abstand, und jede derselben bestimmt mit ihm ein Tetraeder, dessen Inhalt ½ der Pyramide beträgt; die ganze Pyramide ist daher gleich ⅓ des Productes aus Hauptschnitt und Eckenabstand.

Aus Verbindung der Formeln 1 erhält man die nicht uninteressante Besiehung

$$h = \frac{1}{ns} \sqrt{(ns+g)(ns-g)}$$



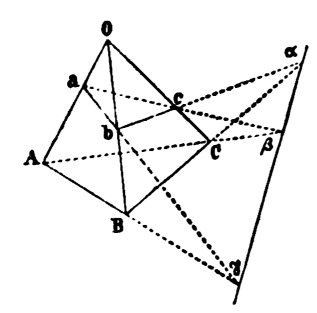
Der für 180 so ergiebige Sats über die Trapez-Pyramide ist von Steiner aufgestellt worden, und ergiebt sich leicht auf folgende Weise: Ist 2h die Höhe des Trapezes, so ist seine Fläche

abcd =
$$\frac{ad+bc}{2}$$
. 2h = ef. 2h = $4 \cdot \frac{ef.h}{2}$ = 4.aef also ist Pyramide

$$g - abcd = 4 \cdot agef = 4 \cdot \frac{gef \cdot k}{8} = \frac{4}{8} \cdot gef \cdot k$$

wo k den Abstand der Ecke a vom Hauptschnitte beseichnet. — Jede zwei ebene Schnitte ABC... und abc... einer Pyramide heissen in Beziehung

auf die Spitze O derselben perspectivisch gelegen; dabei fallen, wie schon



Désargues bemerkt haben soll, die Durchschnittspuncte $a\beta\gamma$... der entsprechenden Sciten nothwendig in eine Gerade, die Kante der beiden Schnitte, — und umgekehrt, wenn die Durchschnittspuncte der entsprechenden Sciten sweier Figuren in eine Gerade, die sog. Collineationsaxe, fallen, so müssen sie perspectivisch liegen und die Verbindungslinien der entsprechenden Ecken sich in Einem Puncte, dem sog. Collineationscentrum, schweiden; in dem speciellen Falle, wo Letsteres in's Unendliche fällt, heissen die Figuren per-

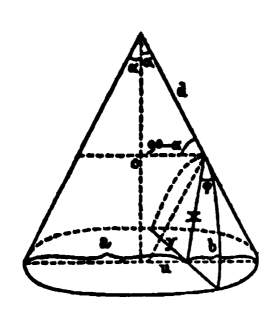
spectivisch affin.

176. Der Kegel. Bei einem geraden Kegel der Höhe h und des Radius r sind alle Seitenkanten $k = \sqrt{r^2 + h^2}$, sein Mantel aber ist gleich einem Kreisausschnitte des Radius k und des Bogens $2r\pi$, so dass (175) die Formeln

$$V = \frac{1}{3} r^2 \pi h$$
 $O = (k + r) r \pi$

Volumen und Oberfläche zu berechnen lehren. Vergl. 180.

Es ist interessant, dass nach 1, wenn zwei Kegel gleichen Radius be-



sitzen, und bei dem einen die Kante um diesen Radius länger ist als bei dem andern, der Mantel des Ersten genau der Oberfläche des Zweiten gleich ist. — Wird ein Kegel des Winkels sin der Distans d von der Spitze und unter dem Winkel p zur Kante durch eine Ebene geschnitten, so ist die entstehende Schnittlinie oder der sog. Kegelschnitt eine Linie sweiten Grades. Mit Hülfe der Figur ergeben sich nämlich offenbar die Beziehungen

$$y^2 = a \cdot b = (c+u)b$$
 $c = 2d \cdot 8in a$
 $b : x = 8in \varphi : Cos a$ $u : x = 8in (2a - \varphi) : Cos a$

und aus diesen folgt sofort

$$y^2 = \left(2d \cdot 8in \alpha + \frac{x \sin (2\alpha - \varphi)}{\cos \alpha}\right) \cdot \frac{x \sin \varphi}{\cos \alpha} = 2px + qx^2$$

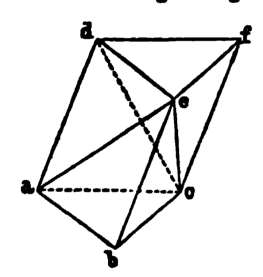
WO

$$p = d \sin \varphi \operatorname{Tg} \alpha \qquad q = \frac{\operatorname{Sin} \varphi \cdot \operatorname{Sin} (2 \alpha - \varphi)}{\operatorname{Cos}^2 \alpha}$$

womit die Behauptung erwiesen ist. Vergleicht man 2 mit 187:9, so ergibt sich im Fernern, dass der Kegelschnitt eine Ellipse, Parabel oder Hyperbel ist, je nachdem q negativ, Null oder positiv wird, d. h. je nachdem man φ grösser, gleich oder kleiner 2 a macht, — und dass in allen Fällen p den Parameter beseichnet. Speciell für den Kreis ist der Parameter gleich der halben Axe oder q = -1, was für $\varphi = 90^{\circ} + \alpha$, d. h. für einen sur Besis des Kegels parallelen Schnitt statt hat.

177. Das Prisma. Bewegt sich eine Gerade parallel mit sich selbst, und folgt dabei irgend eine Figur als Leitlinie, so umschreibt sie einen prismatischen Raum; parallele Schnitte desselben sind (164, 89) congruent, und bestimmen als Grundflächen ein Prisma, das nach der Anzahl seiner Seitenflächen, die Parallelogramme sind, benannt wird. Ist auch die Leitlinie ein Parallelogramm, so heisst das Prisma Parallelepipedon oder Zeilflach, — dagegen Zylinder oder VValze, wenn sie eine krumme Linie ist. Ein gleichseitiges Zeilflach wird Rhomboeder, — ein gleichseitigrechtwinkliges aber Cubus oder VVürfel genannt. — Ein dreiseitiges Prisma lässt sich durch zwei Diagonalebenen (172) in drei gleiche Tetraeder zerlegen, und ist daher (174) gleich dem Producte aus Grundfläche und Höhe, — eine auf jedes Prisma ausdehnbare Regel.

Gewöhnlich werden die Volumenrechnungen nicht mit dem Tetraeder, sondern mit dem rechtwinkligen Zeilflache begonnen; mir scheint jedoch in dem hier eingeschlagenen Wege aus analogen Gründen, wie sie in 92 für



die neue Methode der Flächenrechnung angeführt wurden, ein Fortschritt zu liegen. — Dass die beiden Diagonalebenen ace und cde das dreiseitige Prisma abcdef in drei Tetraeder zerlegen, von denen sowohl e — abc als e — acd mit dem dritten c — def = e — cdf je gleiche Grundfläche und Höhe haben, geht wohl auf den ersten Blick aus der Figur hervor; ein mehrseitiges Prisma aber lässt sich durch Diagonalebenen leicht in dreiseitige Prismen zerfällen.

178. Der Zylinder. Wird die Höhe h eines Zylinders durch die Verbindungslinie der Mittelpuncte seiner Grundflächen des Radius r dargestellt, so ist sein Mantel gleich einem Rechtecke der Basis 2 r n und Höhe h, so dass (177) die Formeln

$$V = r^2 \pi h \qquad O = 2 (r + h) r \pi$$

Volumen und Oberfläche zu berechnen lehren.

Es ist interessant, dass, wenn zwei Zylinder gleichen Radius besitzen, und bei dem Einen die Höhe um diesen Radius grösser ist als bei dem Andern, der Mantel des Ersten genau gleich der Oberfläche des Zweiten wird. — Setzt man den Winkel eines Kegels gleich Null, so erhält man offenbar einen Zylinder; setzt man aber in 176 den Winkel a gleich Null, so wird nach 3 nothwendig q negativ, — also ist jeder ebene Zylinderschnitt eine Ellipse.

179. Das Prismeid. Wird ein prismatischer Raum durch irgend zwei ebene Schnitte begrenzt, so heisst der entstehende Körper Prismoid. Ein dreiseitiges Prismoid lässt sich durch zu den

parallelen Kanten senkrechte Schnitte (Querschnitte) in ein Prisma und zwei Pyramiden zerlegen, und ist daher (175, 177) gleich Querschnitt mal Mittel der parallelen Kanten.

Der Inhalt eines mehrseitigen Prismoids kann offenbar gefunden werden, indem man dasselbe durch Diagonalebenen in dreiseitige Prismoide serlegt.

180. Der Obelisk. Nennt man ein Vielslach mit zwei parallelen Grundflächen, dessen Seitenflächen Trapeze oder Dreiecke sind, Obelisk, so lässt sich ein Obelisk, indem man alle seine Ecken mit einem Puncte des in halber Höhe geführten Querschnittes verbindet, nach dem Vorgange von Steiner in zwei auf den Grundflächen stehende Pyramiden und eine Reihe von Trapez-Pyramiden, deren Hauptschnitte den Querschnitt bilden, zerfällen, so dass der Obelisk (175) ein Sechstel eines Prisma's von gleicher Höhe ist, dessen Grundfläche aus den beiden Grundflächen (F, f) und dem vierfachen Querschnitte (q) besteht. Ist (wie bei dem abgekürzten Tetraeder) $\mathbf{F} \propto \mathbf{q} \propto \mathbf{f}$, so wird (107)

$$q = \frac{f + 2\sqrt{Ff} + F}{4}$$
 and $V = \frac{h}{3}(f + \sqrt{Ff} + F)$

und sind endlich F und f Kreise der Radien R und r, so ist

$$q = \frac{\pi}{4} (r^2 + 2Rr + R^2)$$
 und $V = \frac{h \pi}{3} (r^2 + Rr + R^2)$ 2

zu setzen.

Mit welch' einfachen Mitteln Steiner Schwierigkeiten su überwinden wusste, zeigt der eben mitgetheilte Beweis des scheinbar sehr complicirten, meines Wissens zuerst in der Schrift

"Moppe, Ein neuer Lehrsatz der Stereometrie. Essen 1848 in 8." gegebenen Satzes vom Obelisken. — Wenn $F \sim q \sim f$, so hat man nach 107, wenn a und b homologe Seiten von F und f sind,

$$\sqrt{f}: \sqrt{F} = b:a$$
 $\sqrt{f}: \sqrt{q} = b: \frac{a+b}{2}$

und somit

$$\sqrt{f}: \frac{\sqrt{f+\sqrt{F}}}{2} = b: \frac{a+b}{2} = \sqrt{f}: \sqrt{q}$$

woraus der obige Werth von q für das abgekürzte Tetraeder hervorgeht, und damit die mit 174: 2 übereinstimmende Formel 1, aus der 2 ohne Schwierigkeit folgt.

XVIII. Das centrische Vielfisch und die Kugel.

181. Der Euler'sche Satz. Bezeichnet k die Anzahl der Kanten eines Polyeders, f. die Anzahl der unter seinen Flächen vorkommenden n-Ecke und e. die Anzahl seiner n-kantigen Ecken,

so ist offenbar

$$3f_3 + 4f_4 + 5f_5 + \dots = 2k = 3e_3 + 4e_4 + 5e_5 + \dots$$
 1

Ein Polyeder, das von keiner seiner Flächen geschnitten wird, oder das man auf jede seiner Flächen legen kann, dessen Flächen also sämmtlich der Form (0,1) angehören, heisst convex. Denkt man sich ein solches Polyeder von k Kanten und e Ecken, dessen f Flächen die Seitenzahlen m, n,... haben, auf eine Ebene projicirt, so werden die Projectionen gewisser Kanten eine Contour von e' Ecken bilden, zwischen welcher zwei Netze von Vielecken (ein oberes mit e" innern Ecken und ein unteres mit e" innern Ecken) liegen. Die Summe aller Kantenwinkel des Polyeders ist nun (80)

$$2(m-2)R+2(n-2)R+...=4(k-f)R$$

die der sämmtlichen Winkel der Projection aber

$$[2(e'-2)R+4e''R]+[2(e'-2)R+4e'''R]=4(e-2)R$$

und diese beiden Summen müssen gleich sein, da jedes n-Eck des Polyeders auch in der Projection als n-Eck erscheint. Man hat daher

$$\mathbf{k} - \mathbf{f} = \mathbf{e} - 2 \qquad \text{oder} \qquad \mathbf{e} + \mathbf{f} = \mathbf{k} + 2 \qquad \mathbf{2}$$

d. h. den sog. Euler'schen Satz. — Für ein Polyeder, in welchem alle Flächen x-seitig, alle Ecken aber y-kantig sind, hat man nach 1 und 2

$$x.f = 2k = y.e$$
 $e+f=k+2$

WOTAUS

$$k = \frac{2 \times y}{m}$$
 $f = \frac{4 y}{m}$ $e = \frac{4 \times x}{m}$ wo $m = 2(x + y) - x y$ \$

folgen. Da jede Fläche mindestens dreiseitig und jede Ecke mindestens dreikantig sein muss, so kann man $x = 3 + \alpha$ und $y = 3 + \beta$ setzen, wofür

$$\mathbf{m} = 3 - (\alpha + \beta) - \alpha \beta$$

wird. Da nur solche Werthe von α , β , m zulässig sind, welche für x, y, k, f, e ganze und positive Werthe ergeben, so können nur folgende der obigen Bedingung genügende Polyeder existiren: Tetraeder, Octaeder und Ikosaeder aus Dreiecken, Hexaeder aus Vierecken und Dodekaeder aus Fünsecken.

Da nach den im Texte abgeleiteten Beziehungen

$$e = \frac{2k}{y} \qquad f = \frac{2k}{x}$$

so foigt sofort nach 2

$$\frac{2k}{y} + \frac{2k}{x} = k + 2 \qquad \text{oder} \qquad k = \frac{2xy}{2x + 2y - xy}$$

æ	β	m	x	y	k	f	6	
0	0	8	8	8	6	4	4	Tetraeder
0	1	2	8	4	12	8	8	Octaeder
0	2	1	8	5	80	20	12	Icosaeder
0	8	0	8	6	∞	∞	∞	
1	0	2	4	8	12	8	8	Hexaeder
1	1	0	4	4	∞	∞	∞	
2	0	1	5	8	80	12	20	Dodecaeder
8	0	0	6	8	∞	00	000	

oder 8. - Nach 8 und 4 erhält man folgende zusammengehörige Werthe:

und es geht hieraus einerseits die Richtigkeit der am Schlusse des Textes aufgestellten Behauptungen hervor, und anderseits seigt sich, dass man eine Ebene auf drei Arten mit regelmässigen Figuren ausfüllen oder auf drei Arten su dem regelmässigen Unendlichflach (der Kugel) übergehen kann. — Der obige schöne, allerdings von Anton Müller (Seckenheim 1799 — Zürich 1860; Professor der Mathematik in Heidelberg und Zürich, sowie Erfinder der Gauchen-Polygone), in seinem Schriftchen "Zur Polyedrometrie. Heidelberg 1887 in 8." als "windig und werthlos" beseichnete Beweis des, nach den 1860 von Foucher publicirten "Oeuvres inédites de Descartes (Vol. 2, pag. 214)" schon diesem ältern Geometer bekannten, aber erst 1752 durch Euler (s. Nov. Comment. Petrop. 4) öffentlich ausgesprochenen und so auch nach ihm benannten Satzes rührt von Steiner (s. Crelle 1) her.

182. Die regelmässigen Polyeder. Ein Vielflach kann nach den Ecken, Kanten oder Seiten centrisch sein. Ist es centrisch nach den Ecken, so ist (156) auch jede seiner Flächen centrisch nach den Ecken; ist es centrisch nach den Kanten, so ist (158) jede seiner Flächen centrisch nach den Seiten; ist es centrisch nach den Seiten, so stehen (158, 91) die Projectionen seines Centrums auf zwei Nebenseiten von der Kante dieser Seiten gleich weit ab, und jede durch den Mittelpunct und eine Kante gelegte Ebene halbirt (159) den Vielflachwinkel an dieser Kante, während (175) der Inhalt gleich ein Drittel des Productes aus Oberfläche und Apothema ist. Wenn endlich, was aber nach 181 nur bei fünf Vielflachen möglich, derselbe Punct in allen drei Beziehungen Centrum, oder das Vielflach centrisch ist, so hat es gleiche Kanten, Seiten und Winkel, oder ist regelmässig. — Sind (s. Fig.) bd = 2 s und g Kante und Centrum eines centrischen Körpers, e und f die Mittelpuncte der an b d stossenden n-Ecke, m die Anzahl der an einer Ecke zusammentreffenden Flächen, so hat man (159, 169)

$$\alpha = \frac{180}{n}$$
, $\sin \frac{w}{2} = \cos \frac{180}{m}$: $\sin \frac{180}{n}$, $\cos \varphi = \text{Ctg} \frac{180}{m}$. $\text{Ctg} \frac{180}{n}$ 1

und

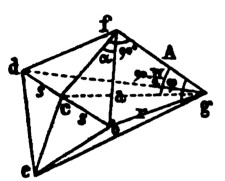
$$A = cf \cdot Tg \frac{w}{2} = s \cdot Ctg \frac{180}{n} \cdot Tg \frac{w}{2}$$

$$a = A \cdot \operatorname{Cosec} \frac{w}{2} = s \cdot \operatorname{Ctg} \frac{180}{n} \cdot \operatorname{Sec} \frac{w}{2}$$

$$r = A \cdot Sec \varphi = s \cdot Tg \cdot \frac{180}{m} \cdot Tg \cdot \frac{w}{2}$$

wo A das Apothema der Seiten, a dasjenige der Kanten, und r den Radius bezeichnet.

Den Namen Vielflach (n-Flach) statt Polyeder zu gebrauchen, schlug



ich vor vielen Jahren vor, und publicirte dann etwas später eine Note "Ueber das centrische Vielslach (Bern. Mitth. 1847, pag. 93—94)", in der die meisten der oben aufgeführten Grundeigenschaften dieser merkwürdigen Körper ausgesprochen wurden. — Dreht man die Ebene fbg um bg, bis sie mit dbg, ebg, etc. und zuletzt wieder mit fgb zusammenfällt, so ist die

Summe aller 2m hiefür nöthigen gleichen Einzel-Drehungen 860°, also s. B. Libgd=180°: m, während Lbfgc= und Lbcgf=90° ist. Wendet man daher auf das Raumdreieck g—bef die Formeln 169:8', 2" an, so erhält man ohne weiteres die Formeln 1, mit deren Hülfe 2—4 ohne Schwierigkeit erhalten werden. Setzt man 2 s=1, so erhält man nach diesen Formeln für das

	m	n	W	9	A	a	r
Tetraeder	8	8	70*81'44"	700 81 44 44	0,204124	0,853558	0,612372
Octaeder	4	8	109 28 16	54 44 8	0,408248	0,500000	0,707107
Icosaeder	5	8	188 11 23			0,809016	0,951056
Hexaeder	8	4	90 0 0	54 44 8		0,707107	0,866025
Dodecaeder	8	5	116 33 54	87 22 88	1,118516	1,809017	1,401258

wo A den Radius der eingeschriebenen, r denjenigen der umgeschriebenen Kugel darstellt.

183. Die Kugel. Der räumliche Ort eines Punctes, der von einem bestimmten Puncte (Centrum) einen unveränderlichen Abstand (Radius) hat, heisst Kugelfläche, — der von der Kugelfläche begrenzte, gewissermassen ein regelmässiges Unendlichflach darstellende Körper Kugel. — Steht eine Ebene von dem Kugelcentrum um den Radius ab, so hat sie (156) nur Einen Punct mit der Kugel gemein, und heisst tangirend in diesem Puncte. Ist der Abstand der Ebene kleiner, so schneidet sie die Kugelfläche (156) in einer Kreislinie, deren Centrum mit der Projection des Kugelcentrums auf die Schnittebene zusammenfällt, und deren Radius um so grösser ist, je mehr sich der Schnitt dem Kugelcentrum nähert. Schnitten durch das Centrum entsprechen grösste

Kreise; sie heissen Hauptkreise, und halbiren sich in Folge eines gemeinschaftlichen Durchmessers gegenseitig.

Speciell für die Lehre von der Kugel ist z.B. "Christoph Gudermann (Winneburg bei Hildesheim 1798 — Münster 1852; Professor der Mathematik su Münster), Lehrbuch der niedern Sphärik. Münster 1885 in 8." zu vergleichen.

184. Pol und Polarkreis. Die Endpuncte des zu einem Kugelkreise senkrechten Kugeldurchmessers stehen (156) von allen Puncten desselben gleich weit, bei einem Hauptkreise um 90° ab; sie
heissen Pole des Kreises, — die Kreise von gemeinschaftlichen
Polen Paralleikreise, — der zu ihnen gehörende Hauptkreis
Polarkreis (Equator). — Steht ein Punct der Kugelfläche von
zwei andern Puncten derselben um 90° ab, so ist er (156) Pol des
sie verbindenden Hauptkreisbogens, und umgekehrt misst dieser
(159) den Winkel am Pole.

Diese Sätze, welche wohl keiner einlässlichern Beweise bedürfen, enthalten die Hauptgrundlagen für directe Constructionen auf der Kugelfläche.

185. Die Guldin'sche Regel. Dreht sich eine Ebene um eine ihrer Geraden als Axe, so beschreibt jede in der Ebene liegende Gerade 1 (s. Fig. 1 und 176) eine Fläche

$$F = \frac{2R\pi(1+x)}{2} - \frac{2r\pi x}{2} = \pi(R+r)1 = 2d\pi.1 = 2a\pi.p$$
 1

Bilden die Geraden $l_1 l_2 l_3 ...$ eine ebene gebrochene Linie, und bezeichnen $g_1 g_2 g_3 ...$ die Abstände ihrer einzelnen Schwerpuncte von einer in der Ebene liegenden Drehaxe, g aber den Abstand des Schwerpunctes der ganzen Linie von derselben Axe, so entsteht somit (133) die Rotationsfläche

$$\mathbf{F} = 2\pi \Sigma \lg = 2\pi g \Sigma \lg$$

d. h. man erhält, wenn die gebrochene Linie in eine Curve übergeht, die sog. Guldin'sche Regel: Die von einer, um eine Axe ihrer Ebene rotirenden Curve beschriebene Fläche ist gleich der Länge der Curve multiplicirt mit dem Wege ihres Schwerpunctes. — Bezeichnen (x₁ y₁), (x₂ y₂) und (x₃ y₃) die Coordinaten der auf eine Drehaxe ihrer Ebene bezogenen Ecken eines Dreieckes der Fläche F, G den Abstand des Schwerpunctes von der Drehaxe, und V das von dem Dreiecke bei einer Rotation beschriebene Volumen, so hat man (132, 133, 180)

$$F = \frac{y_1(x_3 - x_2) + y_2(x_1 - x_3) + y_3(x_2 - x_1)}{2}, \quad G = \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}$$

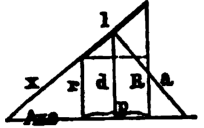
$$V = \frac{\pi}{3} \begin{bmatrix} (y_1^2 + y_3^2 + y_1 y_3) & (x_3 - x_1) + \\ + (y_3^2 + y_2^2 + y_3 y_2) & (x_2 - x_3) - \\ - (y_1^2 + y_2^3 + y_1 y_2) & (x_2 - x_1) \end{bmatrix} = 2 G \pi. F 4$$

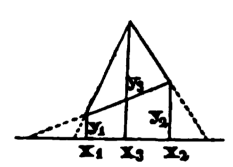
d. h. das Volumen ist gleich der beschreibenden Fläche multiplicirt mit dem Wege ihres Schwerpunctes, - ein Satz, der sich leicht auf jede rotirende Figur ausdehnen lässt.

Eliminirt man mit Hülfe der Proportionen

$$x:l=r:R-r$$
 $x+1:l=R:R-r$

x und x + 1 aus dem ersten Ausdrucke 1, so erhält man sofort den zweiten; entspricht ferner d der Mitte von 1 und ist a 1, so hat man





$$d = \frac{R+r}{2} \qquad d: s = p:1$$

und damit die swei folgenden Ausdrücke, aus deren Ersterm 2 leicht folgt, während der Letztere in 186 Verwendung findet. — Die Formeln 8 sind unmittelbar 182:6 und 188 entnommen; die erste Formel 4 aber sagt, in Anwendung von 180:2, dass das von F beschriebene Volumen erhalten werde, wenn man von der Summe der durch y, y, und y, y, gebildeten abgekürzten Kegel den von y, y, gebildeten wegnehme, — und die zweite Formel 4 geht aus der ersten mit Hülfe von 3 durch einfache Umsetzung hervor. — Guldin, nach dem die oben

ausgesprochene, übrigens schon in den Sammlungen von Pappus vorkommende Doppelregel für Rotationsflächen und Rotationskörper gewöhnlich benannt wird, publicirte dieselbe in seinem geschätzten Werke "De centro gravitatis libri IV. Viennæ 1635—1640 in 4.4

186. Kugeleberfläche, Zone und Möndchen. Dreht sich ein Stück eines centrischen Vielecks um eine durch den Mittelpunct gehende Gerade seiner Ebene, so ist (185) die beschriebene Fläche gleich dem Producte der Projection des beschreibenden Zuges auf die Drehaxe in den Umfang eines Kreises, dessen Radius gleich dem Apothema des Vielecks ist. — Nennt man somit einen zwischen zwei Parallelkreisen enthaltenen Theil der Kugelfläche Kugelzone, so ist die Fläche einer Kugelzone gleich dem Producte aus der Peripherie eines Hauptkreises in die Höhe der Zone. — Setzt man die Höhe der Zone gleich 2r, so ergibt sich für die ganze Kugeloberfläche 4 r² n. — Die Fläche eines von zwei Hauptkreisen begrenzten Theiles der Kugeloberstäche, eines sog. Möndehen's, verhält sich (184) zur Kugeloberfläche wie sein Winkel zur Umdrehung.

Unter Höhe der Zone ist der Abstand der Ebenen der Parallelkreise zu versteben, - nicht etwa das zwischen den Parallelkreisen liegende Stück eines durch ihre Pole geführten Hauptkreises.

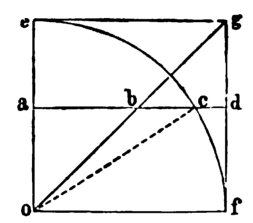
187. Kugelinhalt, Abschnitt und Ausschnitt. Der Inhalt einer Kugel des Radius r ist (182, 186) gleich $\frac{4}{3}$ r³ π. Haben somit ein Zylinder, ein Kegel und eine Kugel 2 r zu Höhe und Durchmesser, 16 Well, Handbuch. L.

so ist, wie schon Archimedes lehrte, der erstere gleich der Summe der beiden letztern. — Bezeichnet h die Höhe eines Kugelabschnittes, J seinen Inhalt, und V den Inhalt des entsprechenden Kugelausschnittes, so ist (186, 182, 176)

$$V = 2 r \pi h \cdot \frac{r}{3} = \frac{2}{3} r^2 \pi h$$

$$J = V - [r^2 - (r - h)^2] \frac{r - h}{3} \pi = h^2 (r - \frac{h}{3}) \pi$$

und der Inhalt eines zwischen zwei Parallelkreisen enthaltenen Kugelstückes lässt sich als Differenz zweier Kugelabschnitte darstellen.



Die Formeln 1 und 2 bedürfen wohl keiner weitern Ableitung; dagegen mag noch gezeigt werden, dass der von Archimedes gefundene und auf seinem Grabsteine abgebildete Satz auch direct bewiesen werden kann: Ist nämlich ad || of, so hat man

$$ad^2 = oc^2 = oa^2 + ac^2 = ab^2 + ac^2$$
also auch

$$ad^2 \cdot \pi = ab^2 \cdot \pi + ac^2 \cdot \pi$$

Hat daher um oe eine Umdrehung statt, so ist der von irgend einem ad beschriebene Kreis genau so

gross als die Summe der von den entsprechenden ab und ac beschriebenen Kreise, — also auch der von allen ad, d. h. von oegf, beschriebene Zylinder gleich dem von oeg beschriebenen Kegel mehr der durch oecf beschriebenen Halbkugel, woraus durch Verdopplung der Archimedische Satz hervorgeht. Bezeichnet man daher mit x den Inhalt und mit y die Oberstäche der Kugel, so hat man nach 176, 178 und 182

$$x = r^2 \pi \cdot 2r - r^2 \pi \cdot 2r : 3 = \frac{4}{8} r^2 \pi$$

 $x = \frac{1}{8} y \cdot r$ oder $y = 3x : r = 4 r^2 \pi$

so dass man auf diese Weise Inhalt und Oberfläche der Kugel berechnen kann, ohne sich auf 185 — 186 zu stützen.

188. Das Kugeldreieck. Verbindet man drei Puncte der Kugelfläche theils mit dem Mittelpuncte, theils paarweise durch Hauptkreise, so entstehen gleichzeitig ein Dreikant und ein sog. Kugeldreieck oder sphärlsches Dreieck, deren Seiten und Winkel gleiches Maass haben. Es gehen somit die Elemente des Kugeldreiecks alle für das Dreikant ausgesprochenen Beziehungen ein; sind jedoch seine Seiten a, b, c in Länge gegeben, so hat man (vergl. 189) sie vor Einführung in die Formeln auf Winkel zu reduciren. — Die den drei Winkeln A, B, C eines sphärischen Dreiecks der Fläche F entsprechenden Möndchen übertreffen, da Kugelgegendreiecke (wie ABC und DEG, s. Fig.) offenbar gleiche

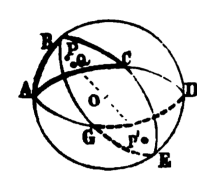
Fläche haben, die halbe Kugel um 2 F, d. h. man hat (186)

$$2 r^2 \pi + 2 F = \frac{4 r^2 \pi}{360} (A + B + C)$$

oder, wenn e den halben Excess bezeichnet,

$$F = \frac{2 \cdot e^0}{180} \cdot r^2 \pi = 2 \cdot e'' \cdot r^2 \cdot \sin 1''$$

Dass Kugelgegendreiecke gleiche Seiten und gleiche Winkel haben, ist kaum nöthig zu beweisen, — für ihre Gleichheit dagegen mag folgender



Beweis mitgetheilt werden, welchen Legendre ohne nähere Bezeichnung der Quelle in seine Geometrie aufgenommen hat: Zieht man einen Durchmesser PP', der senkrecht zu der Ebene der drei Puncte A, B, C steht, und sie z. B. in Q schneidet, so steht Q nach 156 von A, B, C gleich weit ab, also sind auch die Bogenabstände PA=PB=PC=P'D=P'E=P'G; da sich nun jede

zwei gleichschenkligen sphärischen Gegendreiecke offenbar zur Deckung bringen lassen, also gleich sind, so hat man

189. Der Legendre'sche Satz. Sind die Seiten a, b, c eines Kugeldreieckes in Länge ausgedrückt (188), und im Verhältnisse zum Radius r so klein, dass man die fünften und höhern Potenzen dieser Verhältnisse vernachlässigen darf, so erhält man (160, 50)

$$\cos A = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 b c} + \frac{a^4 + b^4 + c^4 - 2 (a^2 b^2 + a^2 c^2 + b^2 c^2)}{24 b c r^2}$$
 1

Bezeichnet man daher die Winkel eines ebenen Dreiecks der Seiten a, b, c mit A', B', C' und setzt angenähert seine Fläche f der Fläche des sphärischen Dreieckes gleich, so hat man (104:6; 105:2; 188)

$$\cos A = \cos A' - \frac{4 b^2 c^2 \sin^2 A'}{24 b c r^2} = \cos A' - \frac{2}{3} e \sin A' \cdot \sin 1''$$

Setzt man A = A' + x, so wird für ein kleines x

$$\cos A = \cos A' - x \sin A'$$
. $\sin 1''$ oder $x = \frac{2e}{3}$

und man hat daher die Beziehung

$$A' = A - \frac{2e}{3}$$

in welcher der sog. Legendre'sche Satz besteht, nach welchem somit ein kleines sphärisches Dreieck, nachdem man von jedem Winkel 1/3 des Excesses abgezogen hat, wie ein ebenes Dreieck behandelt werden kann.

Zunächst hat man nach 160:4 und 50:6

$$\frac{\cos A = \frac{\cos \frac{a}{r} - \cos \frac{b}{r} \cdot \cos \frac{c}{r}}{\sin \frac{b}{r} \cdot \sin \frac{c}{r}} = \frac{1 - \frac{a^2}{2 r^2} + \frac{a^4}{24 r^4} - \left(1 - \frac{b^2}{2 r^2} + \frac{b^4}{24 r^4}\right) \left(1 - \frac{c^2}{2 r^2} + \frac{c^4}{24 r^4}\right)}{\left(\frac{b}{r} - \frac{b^3}{6 r^2}\right) \left(\frac{c}{r} - \frac{c^3}{6 r^3}\right)} = \frac{\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 r^2} + \frac{a^4 - b^4 - c^4 - 6 b^2 c^2}{24 r^4}}{\frac{b c}{r^2} \left(1 - \frac{b^2 + c^2}{6 r^2}\right)}$$

und hieraus folgt sodann 1, wenn man Zähler und Nenner mit $\left(1 + \frac{b^2 + c^2}{6 r^2}\right)$ multiplicirt, dabei wieder die fünften und höhern Potensen wegwerfend. Da nun nach 104:6; 105:2 und 188

$$\cos A' = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2 b c} \text{ also } \sin^2 A' = \frac{2 \left[a^2 b^2 + b^2 c^2 + c^2 a^2 - (a^4 + b^4 + c^4) \right]}{4 b^2 c^2}$$

$$f = \frac{b c \sin A'}{2} = 2 e r^2 \sin 1'' \text{ also } \frac{4 b^2 c^2 \sin^2 A'}{24 b c r^2} = \frac{2 e \sin A' \sin 1''}{8}$$

Legendre gab seinen Satz zuerst 1787 in der 878 citirten Schrift, und Baeyer theilt in der ebendaselbst erwähnten Schrift mit, dass Friedrich Wilhelm Bessel (Minden 1784 — Königsberg 1846; erst Handelslehrling, dann Inspector der Schröter'schen Sternwarte zu Lilienthal, zuletzt Professor der Astronomie und Director der Sternwarte zu Königsberg; vergl. Encke, Gedächtnissrede auf Bessel, Berlin 1846 in 4., — Durège, Bessel's Leben und Wirken, Zürich 1861 in 8.) 3 durch die genauere Formel

$$A' = A - \frac{2e}{3} - \frac{(2e)^2}{90} [2 \text{ Ctg } A' - \text{Ctg } B' - \text{Ctg } C']$$

erseizt habe; jedoch gebe das neue Correctionsglied noch nicht 0",01 aus, wenn die Seiten nicht über 25 Meilen betragen. — Sind die Seiten eines Kugeldreieckes so klein, dass schon die dritten Potenzen vernachlässigt werden dürfen, so reduciren sich, wie sehr leicht nachgewiesen werden kann, die Formeln der sphärischen Trigonometrie unmittelbar auf diejenigen der ebenen Trigonometrie. Weniger bekannt scheint es zu sein, dass sich 160:2 auch strenge auf eine 104:4 entsprechende Form bringen lässt, indem aus 160:2

$$8in^2c = \frac{1}{2} (1 - Cos c) = \frac{1}{2} [1 - Cos a Cos b - Sin a Sin b Cos C]$$

 $= \frac{1}{2} [1 - (Cos^2a - Sin^2a) (Cos^2b - Sin^2b) - 4 Sin a Cos a Sin b Cos b Cos C]$
 $= (Sin a Cos b)^2 + (Cos a Sin b)^2 - 2 (Sin a Cos b) (Cos a Sin b) Cos C$
folgt, — eine Beziehung, welche überdiess in 190 gute Dienste leisten wird.

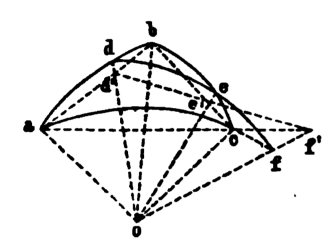
190. Weitere Satze. Im sphärischen Dreiecke liegt einer gleichen oder grössern Seite auch ein gleicher oder grösserer Winkel gegenüber, — und umgekehrt. — Die Hauptkreise, welche die Seiten eines sphärischen Dreiecks normal halbiren, oder welche durch die Ecken normal zu den Gegenseiten gezogen werden, oder welche seine Winkel halbiren, schneiden sich je in Einem Puncte, dem

Centrum der Ecken, dem Höhenpuncte und dem Centrum der Seiten.

— Jede sphärische Transversale schneidet die Seiten eines sphärischen Dreieckes oder ihre Verlängerungen so, dass die Producte der Sinus der nicht an einander liegenden Abschnitte gleich werden.

— Die Spitzen aller sphärischen Dreiecke, welche eine gemeinschaftliche Basis und gleiche Winkelsumme oder Fläche haben, liegen auf einem durch die Gegenpuncte der Basisenden gehenden, dem sog. Lexell'schen Kreise.

Die Ersteren der im Texte ausgesprochenen Sätze lassen sich z. B. mit Hülfe der trigonometrischen Besiehungen leicht erweisen, — die Zweiten durch Uebertrag der entsprechenden Sätze am ebenen Dreiecke mit Benutsung des leicht zu erhaltenden Satzes, dass in einem gleichschenkligen Dreiecke jede durch die Spitze gezogene Gerade die Basis und den Winkel an der Spitze so theilt, dass die Abschnitte der Basis sich wie die Sinus der Winkel-



Theile verhalten. So s. B. erhält man nach dem eben erwähnten Hülfssatze die Proportionen

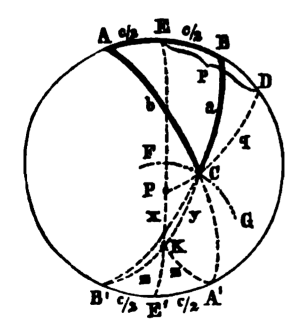
$$ad': d'b = Sin ad: Sin db$$

 $be': e'c = Sin be: Sin ec$
 $cf': f'a = Sin cf: Sin fa$

also durch Multiplication

$$\frac{a d' \cdot b e' \cdot c f'}{d' b \cdot e' c \cdot f' a} = \frac{8 \text{in } a d \cdot 8 \text{in } b e \cdot 8 \text{in } e f}{8 \text{in } d b \cdot 8 \text{in } e c \cdot 8 \text{in } f a}$$

Da nun nach 109 das erstere Verhältniss gleich der Einheit ist, so muss auch das zweite gleich derselben sein, oder also der im Texte ausgesprochene Transversalensatz bestehen. — Um ferner den von Lexell in seiner Abhandlung "Solutio problematis geometrici ex doctrina sphæricorum (Nova Acta



Petrop. 5)" mitgetheilten und seither nach ihm benannten Satz nachzuweisen, mag folgendes, Legendre (Géométrie, 5 ed., pag. 321) nachgebildetes Verfahren angewandt werden: Bezeichnet P den Pol der Seite AB, so dass PE den Bogen AB unter rechtem Winkel halbirt, und PCD in D seine Verlängerung ebenfalls unter rechtem Winkel trifft, so hat man nach 169

und daher nach 167:6

$$Ctg = \frac{1 + \cos a + \cos b + \cos c}{8in a \cdot 8in b \cdot 8in C} =$$

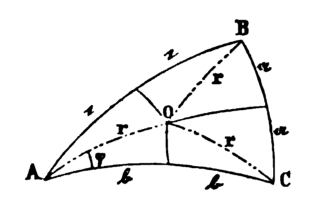
$$= \frac{1 + \cos q \cdot \cos (p - c) + \cos q \cdot \cos (p + c) + 2 \cos^2 c - 1}{8in a \cdot 8in c \cdot 8in B} =$$

$$= \frac{\cos q \cdot \cos p + \cos c}{8in q \cdot 8in c}$$

Ist aber K ein Punct auf EP, der von P und O die Distanzen x und y hat, so ergibt sich nach 160:2 mit Hülfe von 1

, und bestimmt man daher x durch

Ctg x = Ctg e . Sin c so wird Cos y = Sin x . Cos c Es sind daher x und y bei gleicher Basis (c) und gleicher (e proportionaler) Fläche unveränderlich, und wenn man daher von K aus mit y einen Kreis F G beschreibt, so haben alle Dreiecke der Basis A B, deren Spitzen auf diesem Kreise liegen, gleiche Fläche, — und dieser Kreis geht auch durch die Gegenpuncte A' und B' von A und B, da Cos z = Sin x . Cos c oder



z = y ist. — Bezeichnet r den sphärischen Radius des Dreieckes ABC, so hat man nach 169:2

Ctg r = Ctg b. Cos φ = Ctg c. Cos (A - φ) 8 und aus Vergleichung der beiden Werthe erhält man

$$Tg \varphi = \frac{Ctg b - Ctg c \cdot Cos A}{Ctg c \cdot Sin A}$$

5

oder mit Benutzung von 189:5

$$\frac{\text{Cos }\varphi = \frac{1}{\sqrt{1 + \text{Tg}^2 \varphi}} = \frac{\text{Ctg c. Sin A}}{\sqrt{\text{Ctg}^2 b + \text{Ctg}^2 c - 2 \text{ Ctg b. Ctg c. Cos A}}}$$

$$= \frac{\text{Sin } b \cdot \text{Cos } c \cdot \text{Sin A}}{\text{Sin } a}$$

also durch Substitution in 3

$$Ctg r = \frac{Cos b \cdot Cos c \cdot Sin A}{Sin a}$$

womit 167:3 zu vergleichen.

XIX. Die analytische Geometrie im Raume.

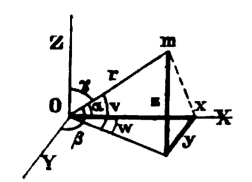
191. Die Raumcoordinaten. Die Lage eines Punctes m im Raume wird (s. Fig.) analog wie in der Ebene durch rechtwinklige Coordinaten (x, y, z), von denen x noch Abscisse und y Ordinate. z aber Applicate heissen mag, — oder durch den Radius Vector (r) und die von ihm gebildeten Winkel (α, β, γ) oder (v, w) gegeben, welche durch die Beziehungen

$$x = r \cdot \cos \alpha$$
 $y = r \cdot \cos \beta$ $z = r \cos \gamma$ 1
 $= r \cdot \cos v \cdot \cos w$ $= r \cos v \cdot \sin w$ $= r \sin v$ 2
 $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$ 3
zusammenhängen, während nach

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2 + (z_1 - z_2)^2}$$

die Distanz zweier Puncte (x₁ y₁ z₁) und (x₂ y₂ z₂) berechnet werden kann.

Die Aufstellung der Formeln 1-4 bedarf kaum näherer Erläuterung, und über den Namen Applicate ist das Nöthige schon in 77 mitgetheilt worden;



dagegen mögen zur Ergänzung der in 131 gegebenen Literatur noch folgende speciell den Raum beschlagende Werke angeführt werden: "Plücker. System der Geometrie des Raumes in neuer analytischer Behandlungsweise. Düsseldorf 1846 in 4., und: Neue Geometrie des Raumes, gegründet auf die Betrachtung der geraden Linie als Raumelement.

Zwei Abtheilungen. Leipzig 1868—1869 in 4., — Leopold Mossbrugger (Constanz 1796 — Aarau 1864; Professor der Mathematik zu Aarau), Analytische Geometrie des Raumes. Aarau 1846 in 4., — Hesse, Vorlesungen über die analytische Geometrie des Raumes. Leipzig 1861 in 8, — O. Böklen, Analytische Geometrie des Raumes. Stuttgart 1861 in 8., — Salmon, Treatise on the analytical Geometry of three dimensions. Dublin 1862 in 8. (Deutsch von Fiedler, Leipzig 1863 in 8.), — etc."

192. Die Transformation der Goordinaten. Hat man (s. Fig. 1) von einem Coordinatensysteme XYZ auf ein paralleles Coordinatensystem X'Y'Z' überzugehen, dessen Anfangspunct die Coordinaten XYZ hat, so ist offenbar

x' = x - X y' = y - Y z' = z - Z 1 oder, wenn man (191:2) die rechtwinkligen Coordinaten in Polar-coordinaten umsetzt, wobei n eine willkürliche Grösse bezeichnen mag,

 $r' \cos v' \cos (w'-n) = r \cos v \cos (w-n) - R \cos V \cos (W-n)$ $r' \cos v' \sin (w'-n) = r \cos v \sin (w-n) - R \cos V \sin (W-n)$ $r' \sin v' = r \sin v - R \sin V$

Haben dagegen die beiden Coordinatensysteme gleichen Anfangspunct, aber verschiedene Richtung der Axen, so hat man (s. Fig. 2), wenn φ und ψ die Winkel der X' und X mit der Knotenlinie der Ebenen X' Y' und X Y sind, t und s aber die Entfernungen der Fusspuncte von z' und z von ebenderselben, und θ der an ihr liegende Flächenwinkel, elnerselts

 $x' = u C \varphi + t S \varphi$ $y' = u S \varphi - t C \varphi$ $z' = z C \theta + s S \theta$ $s = y C \psi - x S \psi$ $t = z S \theta - s C \theta$ $u = x C \psi + y S \psi$ und bezeichnen $a_1 b_1 c_1$, $a_2 b_2 c_2$, $a_3 b_3 c_3$ der Reihe nach die Cos. der Winkel, welche jede der Axen X' Y' Z' mit den Axen X Y Z, oder jede der Ebenen Y' Z', X' Z' und X' Y' mit den Ebenen Y Z, X Z und X Y bildet, so hat man (156) anderselts

$$x = a_1 x' + a_2 y' + a_3 z'$$
 $x' = a_1 x + b_1 y + c_1 z$
 $y = b_1 x' + b_2 y' + b_3 z'$ $y' = a_2 x + b_2 y + c_2 z$
 $z = c_1 x' + c_2 y' + c_3 z'$ $z' = a_3 x + b_3 y + c_3 z$

Ehminirt man aus den Gleichungen 3 die Hülfsgrössen s, t, u, und vergleicht sodann mit 4, so ergeben sich

$$\begin{array}{lll} \mathbf{a_1} = \mathbf{C} \varphi \ \mathbf{C} \psi + \mathbf{S} \varphi \ \mathbf{S} \psi \ \mathbf{C} \theta & \mathbf{b_1} = \mathbf{S} \psi \ \mathbf{C} \varphi - \mathbf{C} \psi \ \mathbf{S} \varphi \ \mathbf{C} \theta \\ \mathbf{a_2} = \mathbf{C} \psi \ \mathbf{S} \varphi - \mathbf{S} \psi \ \mathbf{C} \varphi \ \mathbf{C} \theta & \mathbf{b_2} = \mathbf{S} \varphi \ \mathbf{S} \psi + \mathbf{C} \varphi \ \mathbf{C} \psi \ \mathbf{C} \theta \\ \mathbf{a_3} = -\mathbf{S} \psi \ \mathbf{S} \theta & \mathbf{b_3} = \mathbf{C} \psi \ \mathbf{S} \theta \\ \mathbf{c_1} = \mathbf{S} \varphi \ \mathbf{S} \theta & \mathbf{c_2} = -\mathbf{C} \varphi \ \mathbf{S} \theta & \mathbf{c_3} = \mathbf{C} \theta \end{array}$$

Setzt man aber in der Gleichheit

$$x^2 + y^2 + z^2 = x'^2 + y'^2 + z'^2$$

für x y z oder x' y' z' ihre Werthe aus 4 ein, so folgt, dass

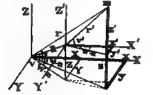
$$1 = a_1^2 + a_2^2 + a_3^2 = b_1^2 + b_2^2 + b_3^2 = c_1^2 + c_2^2 + c_3^2$$

$$= a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 = a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 = a_3^2 + b_3^2 + c_3^2$$

 $0 = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = a_1 c_1 + a_2 c_2 + a_3 c_3 = b_1 c_1 + b_2 c_2 + b_3 c_3 = a_1 a_2 + b_1 b_2 + c_1 c_2 = a_1 a_3 + b_1 b_3 + c_1 c_3 = a_2 a_3 + b_2 b_3 + c_3 c_3$ und ebenso lassen sich mit Hülfe von 5 die Gleichheiten

leicht verificiren.

Die Aufstellung der Formeln 1 und 2 bedarf nach Hinweisung auf die



Figur haum einer weitern Erläuterung, und für ihre Verwendung und Umgestaltung kaan auf 387 und 415 verwiesen werden. — Auch die Beziehungen 3 und 4 ergeben aich ohne Schwierigkeit, und zwar die Erstern aus des beistehenden Hälfsfiguren, die Zweiten aber mit Hülfe des Echlusssatzes von 156 aus der

Hauptfigur. - Aus den 3 ergibt sich z. B.



 $x' = (x C \psi + y 8 \psi) C \phi +$ $+ [z S \theta - (y C \psi - x S \psi) C \theta]^S \phi$ $= x (C \phi C \psi + S \phi 8 \psi C \theta) +$ $+ y (C \phi 8 \psi - S \phi C \psi C \theta) +$ $+ z S \phi S \theta$

und bieraus folgen durch Vergleichung mit der sweiten Gleichung 4 die unter 5 gegebesen Werthe von a₁, b₁ und c₁.

welche man übrigens auch unter Benutzung der Formeln der Raumtrigoucmetrie direct aus der Figur erheben könnte. — Die Beziehungen 6 und 7 lassen sich auch aus den 5 finden; so z. B. erhält man

$$\begin{array}{l} a_1^2+a_2^2+a_3^2=\cos^2\varphi \cos^2\psi +2\sin\varphi \cos\varphi \sin\psi \cos\psi +\sin^2\varphi \sin^2\varphi \cos^2\theta \\ +\sin^2\varphi \cos^2\psi -2\sin\varphi \cos\varphi \sin\psi \cos\psi \cos\theta +\cos^2\varphi \sin^2\varphi \cos^2\theta \\ +\sin^2\psi \sin^2\theta \\ =\cos^2\psi +\sin^2\psi \cos^2\theta +\sin^2\psi \sin^2\theta =\cos^2\psi +\sin^2\psi =1 \end{array}$$

and in Shnlicher Weise lässt sich auch die Richtigkeit der meines Wissens suerst von Lagrange aufgestellten und benutzten Relationen 8 erweises. --

Die durch 8 repräsentirte Entwicklung veröffentlichte ich schon 1848 in den Berner-Mittheilungen, gemeinschaftlich mit einer Abhandlung von Schläffin "Ueber die Relationen zwischen den neun Cosinus, durch welche die gegenseitige Lage zweier rechtwinkliger Coordinatensysteme bestimmt wird."

193. Die Gleichung der Ebene. Jede Fläche wird durch eine, in einem bestimmten Puncte der Coordinatenebene errichtete Senkrechte in bestimmten Abständen von dieser Ebene geschnitten, und ihr Gesetz muss sich daher durch eine Gleichung

$$\mathbf{z} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \quad \text{oder} \quad \mathbf{F}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}) = 0$$

ausdrücken lassen; dabei heisst, je nachdem diese Gleichung vom n^{ten} Grade oder transcendent wird, auch die Fläche vom n^{ten} Grade oder transcendent. So z. B. besteht (173, 174 und Fig.) für jeden Punct m einer Ebene die Gleichung

$$\frac{abc}{2.3} = \frac{abz}{2.3} + \frac{acy}{2.3} + \frac{bcx}{2.3} \quad \text{oder} \quad \frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad 2$$

so dass eine Ebene durch eine Gleichung ersten Grades

$$\mathbf{A}\mathbf{z} + \mathbf{B}\mathbf{y} + \mathbf{C}\mathbf{z} + \mathbf{D} = \mathbf{0}$$

dargestellt wird, und umgekehrt jede Fläche ersten Grades eine Ebene ist. Geht die Ebene durch den Pol, so ist D=0, — ist sie zu einer der Axen parallel, so verschwindet das entsprechende Glied der Gleichung, — geht sie durch drei Puncte (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_2) und (x_3, y_3, z_3) , so ist

$$A = z_1 (y_3 - y_2) + z_2 (y_1 - y_3) + z_3 (y_2 - y_1)$$

$$B = x_1 (z_3 - z_2) + x_2 (z_1 - z_3) + x_3 (z_2 - z_1)$$

$$C = y_1 (x_3 - x_2) + y_2 (x_1 - x_3) + y_3 (x_2 - x_1)$$

$$D = z_1 (y_2 x_3 - y_3 x_2) + z_2 (y_3 x_1 - y_1 x_3) + z_3 (y_1 x_2 - y_2 x_1)$$

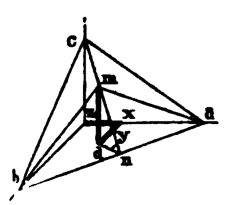
Bezeichnet endlich n den Winkel der Ebene mit XY, so ist (132)

$$Tg n = \frac{z}{d} = \frac{z \sqrt{a^2 + b^2}}{a y + b x - a b} = \frac{c \sqrt{a^2 + b^2}}{a b} = \frac{\sqrt{A^2 + B^2}}{C}$$

$$\cos n = \frac{a b}{\sqrt{a^2 b^2 + a^2 c^2 + b^2 c^2}} = \frac{C}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

zu setzen.

Die Ausdrücke 4 werden erhalten, indem man 3 für jeden der drei



Puncte außschreibt, und aus den so erhaltenen drei Gleichungen A:D, B:D und C:D nach der gewöhnlichen Weise ausrechnet. Die geometrische Bedeutung dieser vier Ausdrücke wird in 195 nachgewiesen werden. — Die Knotenlinie ab hat nach 2 die Gleichung

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad \text{oder} \quad y = -\frac{b}{a}x + b$$

also ist nach 132:8, da die Vergleichung von 2 und 3

$$a = -\frac{D}{A}$$
 $b = -\frac{D}{B}$ $c = -\frac{D}{C}$

ergibt,

$$d = \frac{ay + bx - ab}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{abz}{c\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{Cz}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

und mit Hülfe hievon ergeben sich die Formeln 5, aus denen hinwieder die 6 leicht folgen.

194. Die Gleichung der Geraden. Eine Linie im Raume lässt sich immer als Durchschnitt zweier Flächen denken, und kann daher durch zwei Gleichungen

f(x, y, z) = 0 F(x, y, z) = 0 oder $x = \varphi(z)$ $y = \psi(z)$ gegeben werden, so z. B. eine Gerade als Durchschnitt zweier Ebenen durch

$$Ax+By+Cz+D=0 \qquad ax+by+cz+d=0 \qquad 1$$
oder
$$x=\alpha z+\gamma \qquad \qquad y=\beta z+\delta \qquad 3$$

wobei die letztern Gleichungen die Projectionen der Geraden auf die Ebenen X Z und Y Z darstellen. Soll die Gerade durch zwei Puncte $(\alpha_1 \beta_1 \gamma_1)$ und $(\alpha_2 \beta_2 \gamma_2)$ gehen, so hat sie die Gleichungen

$$\mathbf{x} = \frac{\alpha_1 - \alpha_2}{\gamma_1 - \gamma_2} \mathbf{z} - \frac{\alpha_1 \gamma_2 - \alpha_2 \gamma_1}{\gamma_1 - \gamma_2}, \quad \mathbf{y} = \frac{\beta_1 - \beta_2}{\gamma_1 - \gamma_2} \mathbf{z} - \frac{\beta_1 \gamma_2 - \beta_2 \gamma_1}{\gamma_1 - \gamma_2} \mathbf{z}$$

Eliminirt man aus den Gleichungen zweier Geraden

 $x = a_1 z + b_1$, $y = a_2 z + b_2$, $x = \alpha_1 z + \beta_1$, $y = \alpha_2 z + \beta_2$ die Coordinaten x, y, z, so erhält man die Proportion

$$a_1 - \alpha_1 : a_2 - \alpha_2 = b_1 - \beta_1 : b_2 - \beta_2$$

als Bedingung für das gleichzeitige Bestehen jener vier Gleichungen, d. h. für das Schneiden der Geraden. Die Coordinaten des Durchschnittspunctes sind

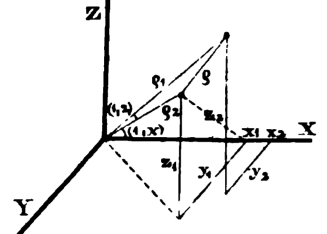
$$x = \frac{a_1 \beta_1 - b_1 \alpha_1}{a_1 - \alpha_1}$$
 $y = \frac{a_2 \beta_2 - b_2 \alpha_2}{a_2 - \alpha_2}$ $z = -\frac{b_1 - \beta_1}{a_1 - \alpha_1}$

so dass die beiden Geraden für $a_1 = \alpha_1$ und $a_2 = \alpha_2$ sich im Unendlichen schneiden oder parallel werden. Für den Winkel der beiden Geraden endlich erhält man (104:6; 191:4), indem man durch den Pol Parallele zu denselben zieht,

$$Cos (1,2) = \frac{1 + a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2}{\sqrt{1 + a_1^2 + a_2^2} \sqrt{1 + \alpha_1^2 + \alpha_2^2}}$$
= C(1,x). C(2,x) + C(1,y) C(2,y) + C(1,z) C(2,z) 8

so dass $1 + a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 = 0$ die Bedingung des Senkrechtstehens ist.

Die Gleichungen und Formeln 1 — 6 ergeben sich auf die im Texte angedeutete Weise ohne die mindeste



angedeutete Weise ohne die mindeste Schwierigkeit. — Um 7 zu finden, zieht man durch den Pol zu den Geraden 4 die Parallelen

$$x = a_1 z$$
 $y = a_2 z$
 $x = a_1 z$ $y = a_2 z$

trägt auf ihnen die beliebigen Distanzen ϱ_1 und ϱ_2 ab, erhält so zwei Puncte $(x_1 y_1 z_1)$ und $(x_2 y_2 z_2)$ der Distanz ϱ , und somit

$$Cos(1,2) = \frac{e_1^2 + e_2^2 - e_2^2}{2 e_1 e_2} =$$

$$= \frac{(x_1^2 + y_1^2 + z_1^2) + (x_2^2 + y_2^2 + z_2^2) - [(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2]}{2 \sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2 + z_1 z_2}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2} \sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}} = \frac{a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 + 1}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + 1} \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + 1}}$$

d. h. 7. Nun ist aber offenbar

$$\cos{(1,x)} = \frac{x_1}{\varrho_1} = \frac{x_1}{\sqrt{x_1^2 + y_1^2 + z_1^2}}, \quad \cos{(2,x)} = \frac{x_2}{\varrho_2} = \frac{x_2}{\sqrt{x_2^2 + y_2^2 + z_2^2}}, \quad \text{etc.}$$

und durch Substitution dieser Werthe geht 7 sofort in 8 über.

195. Verschiedene Anfgaben. Eine Gerade

$$x = az + c$$
 $y = bz + d$

steht auf einer Ebene

$$\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{B}\mathbf{y} + \mathbf{C}\mathbf{z} + \mathbf{D} = \mathbf{0}$$

senkrecht, wenn ihre Projectionen auf die Coordinatenebenen zu der respectiven Knotenlinie der Ebene senkrecht stehen, d. h. (194; 132) wenn

 $\mathbf{a} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{C}} \qquad \qquad \mathbf{b} = \frac{\mathbf{B}}{\mathbf{C}}.$

Der Abstand eines Punctes (α, β, γ) von der Ebene 2 ist (191:4)

$$d = \frac{A\alpha + B\beta + C\gamma + D}{VA^2 + B^2 + C^2}$$

Um den Winkel v einer Geraden und einer Ebene, oder den Winkel w zweier Ebenen zu bestimmen, zieht man nach 3 zu jeder Ebene eine Senkrechte, und berechnet (194:7) den Winkel (90 — v) der Geraden und der einen, oder den Winkel w beider Senkrechten. Letzterer kann übrigens auch, wenn abc und $\alpha \beta \gamma$ die Winkel bezeichnen, welche die Ebenen mit den drei Coordinatenebenen bilden, entsprechend 194:8 nach

 $\cos w = \cos a \cos \alpha + \cos b \cos \beta + \cos c \cos \gamma$ berechnet werden.

Soll dis Gerade 1 gleichzeitig durch den Punct (α, β, γ) gehen und zu Ebene 2 senkrecht stehen, so muss sie die Gleichungen

$$x - \alpha = \frac{A}{C}(z - \gamma)$$
 $y - \beta = \frac{B}{C}(z - \gamma)$

haben, und für ihren Fusspunct $(\alpha', \beta', \gamma')$ auf der Ebene erhält man nach 2 und 6

$$A\left[\alpha + \frac{A}{C}(\gamma' - \gamma)\right] + B\left[\beta + \frac{B}{C}(\gamma' - \gamma)\right] + C\gamma' + D = 0$$

oder

$$\gamma' = \frac{(A^2 + B^2)\gamma - C(A\alpha + B\beta + D)}{A^2 + B^2 + C^2} = \gamma - C \cdot \frac{A\alpha + B\beta + C\gamma + D}{A^2 + B^2 + C^2}$$

$$\beta' = \beta + \frac{B}{C}(\gamma' - \gamma) = \beta - B \cdot \frac{A\alpha + B\beta + C\gamma + D}{A^2 + B^2 + C^2}$$

$$\alpha' = \alpha + \frac{A}{C}(\gamma' - \gamma) = \alpha - A \cdot \frac{A\alpha + B\beta + C\gamma + D}{A^2 + B^2 + C^2}$$

also nach 191:4

$$d^{2} = (\alpha' - \alpha)^{2} + (\beta' - \beta)^{2} + (\gamma' - \gamma)^{2} = \frac{(A \alpha + B \beta + C \gamma + D)^{2}}{A^{2} + B^{2} + C^{2}}$$

entsprechend 4. — Bezeichnet R den Abstand des Anfangspunctes von der Ebene 2, so ist somit

$$R = \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

7

und wenn F die Fläche des durch die drei Puncte (x_1, y_1, z_1) , (x_2, y_2, z_3) und (x_2, y_3, z_3) unserer Ebene bestimmten Dreieckes ist, während f f' f'' und n n' n'' seine Projectionen auf und Winkel mit YZ, XZ und XY sind, so ergibt sich durch Vergleichung von 193:4 mit 182:6, und mit Hülfe von 165 und 193:6

A = 2f" = 2F. Cos n" = 2FA:
$$\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$$

B = 2f' = 2F. Cos n' = 2FB: $\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$
C = 2f = 2F. Cos n = 2FC: $\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$

also

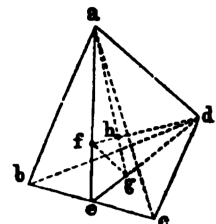
$$4F^2 = A^2 + B^2 + C^2 = D^2 : R^2$$
 oder $\frac{1}{6}D = \frac{1}{6}FR$

Es ergibt sich hieraus einerseits, dass von den durch 198:4 bestimmten vier Coefficienten die drei ersten die doppelten Projectionen des Dreiecks der drei Puncte auf die drei Coordinatenebenen darstellen, der vierte aber ein Sechstheil des von dem Dreiecke mit dem Anfangspuncte bestimmten Tetraeders ist, — und anderseits, da $F^2 = f^2 + f'^2 + f''^2$ wird, der Sats: Projicirt man ein Dreieck auf die drei Coordinatenebenen, so ist das Quadrat seiner Fläche gleich der Quadratsumme der Flächen der Projectionen. Vergl. 242.

196. Der Schwerpunct. Die für die Schwerpuncte ebener Gebilde gefundenen Gesetze, und so namentlich auch die in 133:1, 2 enthaltenen, tragen sich durch Beifügen der dritten Coordinate und Ersetzen der Geraden durch eine Ebene, mit Hülfe 195:4 auf den Raum über. So z. B. wird eine Schweraxe des Vierslachs erhalten, wenn man den Schwerpunct einer der Seiten mit der Gegenecke verbindet; der Schwerpunct selbst steht (89, 83) um ³/4 der Schweraxe von der Gegenecke ab, und hat eine dem Inhalte des Vierslachs proportionale Constante. Der Schwerpunct einer Pyramide steht

von der Spitze um ³/₄ ihrer Verbindungslinie mit dem Schwerpuncte der Basis ab, — der eines Prisma's hälftet die Verbindungslinie der Schwerpuncte der Grundflächen, — der eines centrischen Körpers fällt in das Centrum.

Wenn be = ec, ef = 1/s ea und eg = 1/s ed, so sind offenbar fd und ga



so geht 1 in die Gleichung

Schweraxen, also h Schwerpunct des Vierslachs. Ferner ist fg || ad, also gh: ha = fg: ad = ef: ea = 1:8, also ah = 3/4 ag. — Legt man durch h eine zu bcd parallele Ebene, so schneidet sie nothwendig die Höhe des Vierslachs im ersten Viertheil, und wenn man daher eine Pyramide durch Diagonalebenen in Tetraeder zerfällt, so liegen die Schwerpuncte aller Theile in gleicher Höhe, — folglich der Schwerpunct der ganzen Pyramide in dem durch den Text angegebenen Puncte.

197. Die Flächen zweiten Grades. Die continuirliche Gleichung $ax^2 + by^2 + cz^2 + 2dxy + 2exz + 2fyz + 2gx + 2hy + 2kz + l = 0$ 1 stellt eine Fläche zweiten Grades dar, welche daher im Allgemeinen durch 9 Puncte bestimmt ist. Setzt man $x = x' + \alpha$, $y = y' + \beta$, $z = z' + \gamma$, und bestimmt α , β , γ so, dass $a\alpha + d\beta + e\gamma + g = b\beta + d\alpha + f\gamma + h = c\gamma + e\alpha + f\beta + k = 0$ 2

 $ax'^2 + by'^2 + cz'^2 + 2dx'y' + 2ex'z' + 2fy'z' + m = 0$ Süber, in welcher nur gerade Dimensionen der Coordinaten vorkommen, so dass ihr also auch der Punct (-x', -y', -z') genügt, oder die Fläche zweiten Grades in dem neuen Anfangspuncte einen Mittelpunct hat. Setzt man in 3

$$x = Az + B \qquad y = Cz + D \qquad 4$$

so erhält man für die Durchschnittspuncte dieser Geraden und der Fläche zweiten Grades eine Gleichung zweiten Grades, deren halbe Summe der Wurzeln für die Mitte der entsprechenden Sehne

$$z = -\frac{aAB + bCD + d(AD + BC) + eB + fD}{aA^2 + bC^2 + c + 2dAC + 2eA + 2fC}$$

der Geraden auf ein System paralleler Geraden über, so erhält man

* (aA+dC+e)+y(dA+bC+f)+z(eA+fC+c)=0 6 oder der Ort der Mitten aller parallelen Sehnen ist eine durch den Mittelpunct gehende, sog. diametrale Ebene, — in Beziehung auf welche diejenige der parallelen Sehnen, welche durch den Mittelpunct geht, conjugirte Axe heisst. Die Kante der zwei Geraden conjugirten diametralen Ebenen ist umgekehrt der Ebene der Geraden conjugirt. — Eine Axe, welche zu ihrer conjugirten

Ebene senkrecht steht, heisst Hauptaxe, und man hat für sie (195:3)

$$A = \frac{aA + dC + e}{eA + fC + c} \qquad C = \frac{dA + bC + f}{eA + fC + c}$$

Eliminirt man A aus diesen beiden Gleichungen, so findet man für C eine Gleichung dritten Grades, und es gibt somit (19) wenigstens Eine Hauptaxe.

Aus 2 folgt entsprechend 21:3

$$\alpha = \frac{b c g - f^2 g - c d h + e f h + d f k - b e k}{c d^2 - d e f - a b c + b e^2 + a f^2 - d e f}$$

$$\beta = \frac{g e f - g c d - h e^2 + h a c + k d e - k a f}{c d^2 - d e f - a b c + b e^2 + a f^2 - d e f}$$

$$\gamma = \frac{d f g - g b e - a f h + d e h + a b k - d^2 k}{c d^2 - d e f - a b c + b e^2 + a f^2 - d e f}$$

und in 3 ist

$$m = g \alpha + h \beta + k \gamma + 1$$

Substituirt man wirklich aus 4 in 3, so erhält man

$$z^{2}(aA^{2}+bC^{2}+c+2dAC+2eA+2fC)+$$

+ $2z[aAB+bCD+d(AD+BC)+eB+fD]+$
+ $aB^{2}+bD^{2}+2dBD+m=0$

woraus 5 sofort folgt. — Den zwei durch den Anfangspunct gehenden Geraden

$$x = A_1 z$$
 $y = C_1 z$ und $x = A_2 z$ $y = C_2 z$ 11 entsprechen nach 4 und 6 die conjugirten Ebenen

$$x (a A_1 + d C_1 + e) + y (d A_1 + b C_1 + f) + z (e A_1 + f C_1 + c) = 0$$

 $x (a A_2 + d C_2 + e) + y (d A_2 + b C_2 + f) + z (e A_2 + f C_2 + c) = 0$
welche sich in der Geraden

$$x = \frac{(cd - ef)(A_1 - A_2) + (df - be)(A_1C_2 - A_2C_1) + (bc - f^2)(C_1 - C_2)}{(af - de)(A_1 - A_2) + (ab - d^2)(A_1C_2 - A_2C_1) + (df - be)(C_1 - C_2)}.$$

$$y = \frac{(e^2 - ac)(A_1 - A_2) + (de - af)(A_1C_2 - A_2C_1) + (ef - cd)(C_1 - C_2)}{(af - de)(A_1 - A_2) + (ab - d^2)(A_1C_2 - A_2C_1) + (df - be)(C_1 - C_2)}.$$

schneiden, und dieser ist nach 4 und 6 die Ebene

$$x (C_1 - C_2) + y (A_2 - A_1) + z (A_1 C_2 - A_2 C_1) = 0$$
 14

conjugirt, in welcher offenbar die Geraden 11 liegen, da durch Substitution der einen oder andern Werthe 11 die linke Seite von 14 wirklich Null wird. Es besteht somit der im Texte ausgesprochene Satz.

198. Transformation und Eintheilung. Transformirt man nach 192 die Coordinaten in 197:3, und setzt zur Bestimmung von φ , ψ , θ die Coefficienten von xy, xz und yz gleich Null, was wieder auf eine Gleichung dritten Grades, also auf eine mögliche Lösung führt, — so erhält man

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

wo a, b, c Halbaxen heissen. Vergleicht man 1 und 197:3, so

findet man in Beziehung auf 1 zu der Axe x = Az, y = Cz nach 197:6 die conjugirte Ebene

$$\frac{A}{a^2} \cdot x + \frac{C}{h^2} \cdot y + \frac{1}{c^2} \cdot z = 0$$

Sucht man hiernach successive, indem man $A = \infty$, C = 0, oder A = 0, $C = \infty$, oder A = 0, C = 0 setzt, zu den Coordinatenaxen XYZ die conjugirten Ebenen, so findet man für sie die drei Gleichungen x = 0, y = 0, z = 0. Es fallen somit die Coordinatenaxen mit Hauptaxen zusammen, und es gibt wirklich drei Hauptaxen. — Verlegt man den Anfangspunct der Coordinaten in einen Scheitel der Hauptaxe 2a, d. h. lässt man x in x - a übergehen, so erhält man nach 1 als Scheitelgleichung der Flächen zweiten Grades

$$x = \frac{x^2}{2a} + \frac{y^2}{2p_1} + \frac{z^2}{2p_2}$$
 wo $p_1 = \frac{b^2}{a}$ $p_2 = \frac{c^2}{a}$

Die Flächen zweiten Grades zerfallen, je nachdem die Grössen α , β , γ in 197 endlich oder unendlich werden, d. h. je nachdem erstere einen zugänglichen Mittelpunct haben oder nicht, in zwei Hauptklassen. Die erste Klasse wird durch 1 dargestellt, und umfasst das sog.

Ellipsoid
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 4

Hyperboloid mit einem Mantel .
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Hyperboloid mit zwei Mänteln .
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Die zweite Klasse wird dagegen durch 3 für $a = \infty$ dargestellt und umfasst das sog.

Elliptische Paraboloid
$$x = \frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{p_1} + \frac{z^2}{2 p_2}$$

Hyperbolische Paraboloid
$$x = \frac{y^2}{2 p_1} - \frac{z^2}{2 p_2}$$

so dass im Ganzen 5 Arten unterschieden werden.

Die im Texte angegebene Transformation von 197:3 kann in der Ausführung etwas vereinfacht werden, wenn man sie in zwei Abtheilungen macht: Dreht man erst (vergl. 192, Fig. 2) die Axe X' um φ rückwärts in die Knotenlinie, und legt Ebene X'Y' durch Drehen um die Knotenlinie in die Ebene XY nieder, d. h. setzt $\varphi = -\varphi$, $\theta = -\theta$ und $\psi = 0$ oder nach 192:4, 5

$$x' = x \cos \varphi + y \sin \varphi \cos \theta + z \sin \varphi \sin \theta$$

$$y' = -x \sin \varphi + y \cos \varphi \cos \theta + z \cos \varphi \sin \theta$$

$$z' = -y \sin \theta + z \cos \theta$$

so geht 197:8 in

 $0 = x^2 (a \cos^2 \varphi + b \sin^2 \varphi - 2 d \sin \varphi \cos \varphi) + y^2 (a \sin^2 \varphi \cos^2 \theta + b \cos^2 \varphi \cos^2 \theta + c \sin^2 \theta + d \sin 2\varphi \cos^2 \theta - e \sin \varphi \sin 2\theta -$

 $-f \cos \varphi \sin 2\theta + e \sin^2 \varphi \sin^2 \theta + b \cos^2 \varphi \sin^2 \theta + c \cos^2 \theta +$

+ d Sin 2 φ Sin² θ + e Sin φ Sin 2 θ + f Cos φ Sin 2 θ) +

 $+ xy(a \sin 2\varphi \cos \theta - b \sin 2\varphi \cos \theta + 2d \cos 2\varphi \cos \theta - 2e \cos \varphi \sin \theta + \frac{10}{2}$

 $+2f\sin\varphi\sin\theta$ + xz (a Sin 2 φ Sin θ — b Sin 2 φ Sin θ + 2d Cos 2 φ Sin θ +

+ 2e $\cos \varphi \cos \theta$ - 2f $\sin \varphi \cos \theta$) + yz (a $\sin^2 \varphi \sin 2\theta$ + b $\cos^2 \varphi \sin 2\theta$ -

— $c \sin 2\theta + d \sin 2\phi \sin 2\theta + 2e \sin \phi \cos 2\theta + 2f \cos \phi \cos 2\theta) + m$

ther. Setzt man nun zur Bestimmung der willkürlichen Grössen φ und θ [(a - b) Sin 2 φ + 2 d Cos 2 φ] Sin θ + 2 (e Cos φ - f Sin φ) Cos θ = 0 (a Sin² φ + b Cos² φ - c + d Sin 2 φ) Sin 2 θ + 2 (e Sin φ + f Cos φ) Cos 2 θ = 0 fest, d. h.

 $Tg \theta = -2 \frac{e \cos \varphi - f \sin \varphi}{(a - b) \sin 2 \varphi + 2 d \cos 2 \varphi}$ $Tg 2 \theta = -2 \frac{e \sin \varphi + f \cos \varphi}{a \sin^2 \varphi + b \cos^2 \varphi - c + d \sin 2 \varphi}$

so erhält man zur Bestimmung von p mit Hülfe von 98:9 die Gleichung

$$\frac{e \sin \varphi + f \cos \varphi}{a \sin^2 \varphi + b \cos^2 \varphi - c + d \sin 2 \varphi} =$$

$$= \frac{2 (e \cos \varphi - f \sin \varphi) [(a - b) \sin 2 \varphi + 2 d \cos 2 \varphi]}{[(a - b) \sin 2 \varphi + 2 d \cos 2 \varphi]^2 - 4 [e \cos \varphi - f \sin \varphi]^2}$$

oder, wenn man $Tg \varphi = u$, also $1: Cos^2 \varphi = 1 + u^2$ setzt,

$$\frac{eu + f}{au^2 + b - c(1 + u^2) + 2du} = \frac{(e - fu)[(a - b)u + d(1 - u^2)]}{[(a - b)u + d(1 - u^2)]^2 - (e - fu)^2(1 + u^2)}$$
oder durch einfache Umformung

$$0 = (e - f u)^{2} (e u + f) - \frac{u (a - b) + d (1 - u^{2})}{1 + u^{2}} \left[(f u - e) [a u^{2} + b - c (1 + u^{2}) + 2 d u] \right] + (e u + f) [(a - b) u + d (1 - u^{2})]$$

$$= (e - f u)^{2} (e u + f) - - [u (a - b) + d (1 - u^{2})] [u (a f - c f - d e) - b e + c e + d f]$$
18

also eine Gleichung dritten Grades, welche für $u = Tg \varphi$, also für φ , und somit auch für θ , zum Mindesten Einen reellen Werth ergibt, so dass 10 immer die Form

$$0 = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + M$$

annehmen kann. Dreht man nun noch (vergl. 192, Fig. 2) die jetzt in der Knotenlinie liegende Axe nach X zurück, d. h. setzt man $\varphi = 0$, $\theta = 0$ und $\psi = -\psi$, oder ersetzt man x und y nach 192:4, 5 durch x $\cos \psi - y \sin \psi$ und x $\sin \psi + y \cos \psi$, so geht 18 über in

$$0 = (A \cos^2 \psi + B \sin^2 \psi + D \sin \psi \cos \psi) x^2 +$$

$$+ (A \sin^2 \psi + B \cos^2 \psi - D \sin \psi \cos \psi) y^2 +$$

$$+ Cz^2 - (A \sin^2 \psi - B \sin^2 \psi - D \cos^2 \psi) x y + M$$
14

Bestimmt man daher noch die willkürliche Grösse w durch die dafür immer einen reellen Werth ergebende Gleichung

$$(A - B) \sin 2 \psi - D \cdot \cos 2 \psi = 0$$
 15

so nimmt endlich 18 die mit 1 übereinstimmende Form

$$0 = A'x^2 + B'y^2 + C'z^2 + M$$

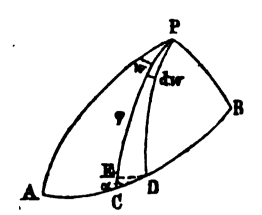
an. — Der Rest des Textes bedarf wohl in Besiehung auf die darin enthaltese

analytische Entwicklung kaum einer weitern Erläuterung, und für das Ellipsoid kann auf 199 verwiesen werden. Um sich auch von den übrigen vier Flächen sweiten Grades eine etwelche Vorstellung zu erwerben, kann man z. B. die Schnitte betrachten, welche durch die Coordinatenebenen oder durch Parallelebenen su denselben erhalten werden: Bei dem Hyperboloid mit einem Mantel werden die Schnitte parallel sur XY Ellipsen, diejenigen parallel sur XZ oder YZ Hyperbeln; ist a = b, so kann man sich dasselbe durch Rotation einer Hyperbel um die kleine Axe entstanden denken, also als eine Art hyperbolisches Zylindroid. — Bei dem Hyperboloid mit swei Mänteln werden die Schnitte parallel zu XY und XZ Hyperbeln, — diejenigen parallel su YZ für x < a imaginär, für x > a Ellipsen; ist b = c, so kann man sich dasselbe durch Rotation einer Hyperbel um die grosse Axe entstanden denken, also als eine Art hyperbolisches Doppel-Conoid. — Beim elliptischen Paraboloid sind die Schnitte parallel YZ Ellipsen, diejenigen nach XY and XZ Parabeln; ist $p_1 = p_2$ oder b = c, so kann man sich dasselbe durch Rotation einer Parabel um ihre grosse Axe entstanden denken, also als ein parabolisches Conoid. — Beim hyperbolischen Paraboloid endlich sind die Schnitte von XY und XZ Parabeln, deren erstere den positiven und deren zweite den negativen Theil von X zur Axe hat; der Schnitt von YZ ist eine durch den Anfangspunct gehende Gerade, der einer Parallelebene zu YZ eine Hyperbel, so dass man sich die ganze sattel-artige Fläche als eine Folge von Hyperbeln denken kann, deren Scheitel auf den erwähnten Parabeln liegen.

199. Das Ellipsoid und Sphäroid. Setzt man in 197:1 eine der Coordinaten gleich Null, so erhält man für den Schnitt der zu ihr senkrechten Coordinatenebene, also auch für den Schnitt jeder Ebene, eine Gleichung zweiten Grades. Es ist also z. B. auch jeder ebene Schnitt eines Ellipsoides eine Linie zweiten Grades, und zwar, da er nothwendig eine geschlossene Linie sein muss, eine Ellipse. Für die tangirende Ebene am Ellipsoide vergl. 200, - für seinen Kubikinhalt 206. — In dem speciellen Falle, wo zwei Axen, z. B. 2 a und 25, einander gleich werden, somit alle zu ihrer Ebene parallelen Schnitte Kreise des Radius a, alle durch die dritte Axe aber geführten Schnitte (Meridiane) Ellipsen der Axen 2a und 2c sind, kann offenbar das Ellipsoid, das nun Sphäroid heissen mag, als durch Rotation dieser Ellipse um 2 c entstanden gedacht werden. Die kürzeste Verbindungslinie zweier Puncte eines solchen Sphäroides nennt man geodhiische Linie, und diese schneidet jeden Meridian unter einem Winkel (Azimuth), dessen Sinus zu dem Abstande des Durchschnittspunctes von der Rotationsaxe umgekehrt proportional ist.

Die Grundeigenschaft der geodätischen Linie leitet Joh. Jakob Baeyer (Müggelheim bei Köpenik 1794; Generalmajor im preussischen Generalstabe) in seiner Schrift "Das Messen auf der sphäroidischen Erdoberfläche. Berlin 1862 in 4" auf folgende Weise ab: Es sei AB eine beliebige Verbindung

der Puncte A und B auf einer Rotationsstäche, - PC und PD ein Paar sehr



naher Meridiane, — PE == PD, also DE ein Parallel, dessen Radius mit r bezeichnet werden mag, während R den Radius von EC darstelle. Dann hat man

$$ds = CD = \sqrt{CE^2 + ED^2} = \sqrt{R^2 d\varphi^2 + r^2 dw^2}$$

$$= dw \sqrt{R^2 \left(\frac{d\varphi}{dw}\right)^2 + r^2}$$
oder

$$s = \int U \cdot dw$$
 wo $U = \sqrt{R^2 p^2 + r^2}$ and $p = \frac{d\varphi}{d\pi}$

Lassen wir φ in $\varphi + z$ übergehen, wo z eine willkürliche Function von w ist, welche für A und B verschwindet, so erhalten wir entsprechend für die neue Verbindung von A und B

$$s' = \int U' \cdot dw$$
 and $p' = \frac{d(\varphi + s)}{dw} = \frac{d\varphi}{dw} + \frac{ds}{dw} = p + \frac{ds}{dw}$

we nach dem Taylor'schen Lehrsatze, wenn $U = F(\varphi, p)$ gesetzt wird,

$$U' = F\left(\varphi + s, p + \frac{dz}{dw}\right) = U + \frac{dU}{d\varphi} \cdot s + \frac{dU}{dp} \cdot \frac{ds}{dw} + \cdots$$

Multiplicirt man aber letztere Gleichheit beidseitig mit dw und integrirt, so erhält man

$$s'-s = \int \frac{dU}{d\varphi} s \cdot dw + \int \frac{dU}{dp} \cdot ds + \dots$$

Wenn nun s ein Minimum werden soll, so muss s'—s für jeden Werth von ± s einen positiven Werth erhalten; da man aber z willkürlich, also auch so klein annehmen kann, dass die Glieder der ersten Ordnung grösser werden als die Summe der übrigen, ausser wenn jene verschwinden, so folgt, das das Minimum nur eintreten kann, wenn die Glieder der ersten Ordnung verschwinden. Man hat also für das Minimum

$$o = \int \frac{dU}{d\varphi} \, \mathbf{s} \cdot d\mathbf{w} + \int \frac{dU}{d\mathbf{p}} \cdot d\mathbf{s}$$

oder, da

$$d\left[\frac{dU}{dp} \cdot s\right] = \frac{dU}{dp} \cdot ds + z \cdot d\left(\frac{dU}{dp}\right) \text{ also } \int \frac{dU}{dp} \cdot ds = \frac{dU}{dp} s - \int s \cdot d\left(\frac{dU}{dp}\right)$$
 ist,

$$o = \frac{dU}{dp} \cdot z + \int z \left[\frac{dU}{d\varphi} dw - d\left(\frac{dU}{dp}\right) \right]$$

Da aber z und somit das erste Glied letzterer Gleichung für beide Greasen des Integrals verschwinden, sonst aber z willkürlich bleiben soll, so muss somit

$$o = \frac{d U}{d \varphi} d w - d \left(\frac{d U}{d p} \right) \qquad oder \qquad o = \int \frac{d U}{d \varphi} d w - \frac{d U}{d p}$$

sein, oder, wenn man mit $\frac{d\varphi}{dw} = p$ multiplicirt, da $\frac{dU}{d\varphi} dw \cdot p = dU$ ist,

$$U = p \cdot \frac{dU}{dp} + Const.$$
 oder $Const = U - p \cdot \frac{dU}{dp}$

Setst man aber hier

$$U = \sqrt{R^2 p^2 + r^2} \qquad \text{und somit} \qquad \frac{d U}{d p} = \frac{R^2 p}{\sqrt{R^2 p^2 + r^2}}$$

so erhillt man

Const. =
$$\sqrt{R^2 p^2 + r^2} - \frac{R^2 p^2}{\sqrt{R^2 p^2 + r^2}} = \frac{r^2}{\sqrt{R^2 p^2 + r^2}}$$

Da nun, wenn $\angle PCD = \alpha$,

$$Tg = \frac{ED}{EC} = \frac{r \cdot dw}{R \cdot d\omega} \qquad also \qquad p = \frac{d\varphi}{dw} = \frac{r}{R} Ctg \alpha$$

so folgt schliesslich

Const.
$$=\frac{r^2}{\sqrt{R^2 \cdot \frac{r^2}{R^2} \operatorname{Ctg}^2 \alpha + r^2}} = r \cdot \sin \alpha$$

Es hat also die kürseste Linie auf einer durch Rotation entstandenen Oberfläche die Eigenschaft, dass auf jedem ihrer Puncte der Abstand r von der Drehungsaxe multiplicirt in den Sinus des Azimuthes an diesem Puncte, eine constante Grösse ist.

200. Die tangirende Ebene. Legt man durch einen Punct $(x_1 y_1 z_1)$ einer Fläche

$$z = f(x, y)$$

und zwei benachbarte Puncte $(x_1 + a_1, y_1, z_1 + \gamma_1)$ und $(x_1, y_1 + \beta_1, z_1 + \gamma_2)$ ebenderselben eine Ebene, so erhält man (193:3, 4) für ihre Gleichung

$$z - z_1 = (x - x_1) \frac{\gamma_1}{\alpha_1} + (y - y_1) \frac{\gamma_2}{\beta_1}$$

Sind nun α_1 und β_1 , folglich auch die γ , verschwindend klein, so wird die Ebene tangirend, während 2 in

$$z - z_1 = p(x - x_1) + q(y - y_1)$$
 wo $p = \frac{dz}{dx}$ $q = \frac{dz}{dy}$

übergeht, und den Winkel n dieser tangirenden Ebene gegen X Y kann man (193:6) nach

Cos n =
$$\frac{1}{\sqrt{1+p^2+q^2}}$$
 oder $Tg n = \sqrt{p^2+q^2}$ 4

berechnen. Nach 3 folgt z. B.

$$\frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{x_1}}{\mathbf{a^2}} + \frac{\mathbf{y} \cdot \mathbf{y_1}}{\mathbf{b^2}} + \frac{\mathbf{z} \cdot \mathbf{z_1}}{\mathbf{c^2}} = 1$$

als Gleichung der ein Ellipsoid im Puncte (x₁ y₁ z₁) tangirenden Ebene.

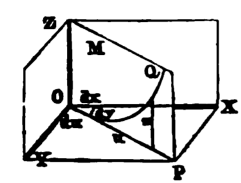
Um 2 su erhalten, hat man in 198:3 nach 198:4

$$A = -\beta_1 \gamma_1 \qquad B = -\alpha_1 \gamma_2 \qquad C = \alpha_1 \beta_1 \qquad D = \beta_1 \gamma_1 x_1 + \alpha_1 \gamma_2 y_1 - \alpha_1 \beta_1 x_1$$
so setsen.

201. Die Krümmung der Flächen. Legt man durch einen Punct einer Fläche eine Senkrechte zu der in ihm tangirenden Ebene (200), so erhält man die ihm zugehörende Normale. Legt man durch diese Normale eine Ebene M, so schneidet sie die Fläche in einer Curve, zu der man nach 139 den Krümmungskreis suchen kann. Dreht man M, so verändert sich im Allgemeinen der Krümmungs-

halbmesser, nimmt aber für eine gewisse Stellung ein Maximum, für die dazu senkrechte Stellung dagegen ein Minimum an.

Verlegt man den Anfangspunct der Coordinaten in den Berührungspunct O, und lässt die Ebene der XY mit der tangirenden Ebene zusammenfallen,



so kömmt die Normale in die Axe der Z su liegen, und die Ebene M schneidet die Fläche in einer Curve OQ, su der die Kante OP von M in XY Tangente ist, und der nach 139:3 in O der Krümmungskreis

$$R = \frac{(du^2 + dz^2)^{3/2}}{du \cdot d^2s} = \frac{(dx^2 + dy^2 + ds^2)^{3/2}}{1/dx^2 + dy^2 \cdot d^2s}$$

entspricht. Da aber OP Tangente ist, so muss ds = 0 sein, während entsprechend 58

$$d^2s = r \cdot dx^2 + 2s \cdot dx \cdot dy + t \cdot dy^2 \text{ wo } r = \left(\frac{d^2s}{dx^2}\right), s = \left(\frac{d^2s}{dx \cdot dy}\right), t = \left(\frac{d^2s}{dy^2}\right)$$

und man erhält daher, wenn noch w = dy: dx gesetzt wird,

$$R = \frac{dx^2 + dy^2}{d^2z} = \frac{1 + w^2}{r + 2sw + t \cdot w^2}$$

wo w die Tangente des Winkels der Ebene M mit XZ darstellt. Dreht man die Ebene M um Z, so ändert sich offenbar w, während die nur von der Gleichung der Fläche abhängigen Grössen r, s, t unverändert bleiben. Es ist also R nur von w abhängig, und da aus 2

$$\frac{dR}{dw} = 2 \frac{sw^2 + (r-t)w - s}{(r+2sw + tw^2)^2}$$

folgt, so wird daher R ein Maximum oder Minimum, wenn

$$w^2 + \frac{r-t}{a}w - 1 = 0$$

d. h. wenn w swei Werthe annimmt, deren Product gleich — 1 ist, oder die in doppeltem Gegensatse stehen; diess hat aber nach 182 nur statt, wenn die entsprechenden Ebenen M zu einander senkrecht stehen, w. s. b. w. — Die Krümmung der Flächen wurde in allgemeiner Weise suerst durch Clairanit in seinen "Recherches sur les courbes à double courbure. Paris 1781 in 4." studirt; für die neuern Untersuchungen vergl. man s. B., ausser der in 45 erwähnten "Introductio" von Euler und mancher speciellen Abhandlung dieses grossen Geometers in den Petersburger Memoiren von 1747, 1771, 1785, etc., — der in 131 angeführten "Application" von Menge und seinen Abhandlungen in Bd. 9 und 10 der "Mémoires présentés, — und manchen andern in 131, 191, etc. citirten Werken, — "Gauss. Disquisitiones generales circa superficies curvas (Comment. Soc. Gotting. 1827; franz. Paris 1852 in 8.), — L. Crémena. Preliminare di una teoria geometrica delle superficie. Bologna 1866 in 4., — etc."

202. Die Curven von doppelter Krümmung. Stellt man eine Linie im Raume durch zwei Gleichungen

$$y = \varphi(x) \qquad z = \psi(x) \qquad 1$$

dar, so sind

$$y'-y=(x'-x)\frac{dy}{dx} \qquad z'-z=(x'-x)\frac{dz}{dx}$$

die Gleichungen einer Tangente an dieselbe im Puncte (x y z), während

$$(x'-x) dx + (y'-y) dy + (z'-z) dz = 0$$

eine durch den Punct senkrecht zu der Tangente gelegte Ebene, die sog. Normalebene, darstellt, und

$$(z'-z)\frac{d^2y}{dx^2} = (x'-x)\left(\frac{dz}{dx} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{dy}{dx}\frac{d^2z}{dx^2}\right) + (y'-y)\frac{d^2z}{dx^2}$$
 4

die Gleichung der sich der Curve am innigsten anschliessenden, der sog. Osculationsebene, ist, welche auch die Tangente in sich fasst. Je nachdem sich letztere Ebene ändert oder nicht, wenn man zu folgenden Puncten der Curve übergeht, stellt 1 eine ebene oder eine doppeltgekrümmte Linie dar.

Die Gleichungen 1 stellen zugleich die Gleichungen der Projectionen der Curve auf die Ebenen der XY und XZ dar. Geht x in x+h über, so werden y und z zu

$$y + h \frac{dy}{dx} + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + \dots$$
 $z + h \frac{dz}{dx} + \frac{h^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{d^2z}{dx^2} + \dots$

und in ähnlicher Weise hat man für eine zweite Curve, welche durch den Punct x'y's' geht, wenn x' zu x'+h wird

$$y' + h \frac{dy'}{dx'} + \frac{h^2}{1.2} \cdot \frac{d^2y'}{dx'^2} + \dots$$
 $z' + h \frac{dz'}{dx'} + \frac{h^2}{1.2} \cdot \frac{d^2z'}{dx'^2} + \dots$ 6

Sollen die beiden Curven einen gemeinschaftlichen Punct haben, so wird diess durch die Bedingungen

$$x = x'$$
 $y = y'$ $z = z'$

ausgedrückt. Sollen sie überdiess in diesem Puncte eine Berührung der ersten Ordnung eingehen, so muss auch

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy'}{dx'} \qquad \frac{ds}{dx} = \frac{ds'}{dx'}$$

sein, — für eine Berührung sweiter Ordnung auch

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2y'}{dx'^2} \qquad \frac{d^2x}{dx^2} = \frac{d^2x'}{dx'^2}$$

etc. Ist die sweite Curve s. B. eine Gerade

$$y' = ax' + \alpha \qquad z' = bx' + \beta \qquad 10$$

so unterliegt sie offenbar 7 und 8, wenn

$$y'-y=a(x'-x)$$
 $s'-s=b(x'-x)$ $a=\frac{dy}{dx}$ $b=\frac{ds}{dx}$

folglich sind 2 die Gleichungen einer Tangente. — Eine Normale zu einer Curve doppelter Krümmung zu siehen, ist offenbar eine unbestimmte Aufgabe, da es unendlich viele Gerade gibt, welche durch einen gegebenen Punct der Curve gehen und auf der an denselben gesogenen Tangente senkrecht stehen; dagegen liegen alle diese Benkrechten in einer Ebene, der sog. Normalebene. Boll aber eine Ebene

$$Ax'+By'+Cz'+D=0$$

durch den Punct x y z gehen und zu 2 senkrecht stehen, so muss nach 195

$$A(x'-x)+B(y'-y)+C(z'-z)=0 \qquad \frac{dy}{dx}=\frac{B}{A} \qquad \frac{dz}{dx}=\frac{C}{A}$$

sein, also ist 8 wirklich die Gleichung der Normalebene. — Soll eine Fläche z' = f(x', y')

mit der Curve 1 einen Punct gemeinschaftlich haben, oder gar mit ihr eine Berührung der ersten, zweiten, etc. Ordnung eingehen, so muss sie analoge Bedingungen erfüllen, wie sie unter 7, 8, 9, ... für eine Curve ausgesprochen worden sind. So z. B. wird eine Ebene

$$s' = Ax' + By' + C$$

mit 1 den Punct x y z gemein haben, wenn

$$z'-z=A(x'-x)+B(y'-y)$$

Geht die Abscisse x in x + h über, so nehmen y und z die durch 5 gegebenen Werthe an, während für den Punct der Ebene, dem x + h und $y + h \frac{dy}{dx} + \dots$ sugehören, nach 12 die dritte Coordinate

$$z + Ah + B(h \frac{dy}{dx} + \frac{h^2}{1.2} \cdot \frac{d^2y}{dx^2} + \cdots)$$

sein wird, so dass die Differens der dritten Coordinate von Curve und Ebese nach 5 und 18

$$h\left(\frac{dz}{dx}-A-B\frac{dy}{dx}\right)+\frac{h^2}{1\cdot 2}\left(\frac{d^2z}{dx^2}-B\frac{d^2y}{dx^2}\right)+\cdots$$

beträgt. Setst man sur Bestimmung von A und B die beiden Factoren von h und h² gleich Null, so wird

$$B = \frac{d^2 x}{dx^2} : \frac{d^2 y}{dx^2} \qquad A = \frac{dx}{dx} - \frac{d^2 x}{dx^2} \cdot \frac{dy}{dx} : \frac{d^2 y}{dx^2} \qquad 14$$

und es stellt daher 4 nach 12 die Gleichung der sog. Osculationsebene vor. Substituirt man aus 2 in 4, so sieht man, dass die Gleiehung identisch wird, und es enthält also die Osculationsebene die Tangente in sich. — Vergl. die bei 201 aufgesählten Schriften, — ferner "Wilhelm Schell (Fulda 1826: Professor der Mathematik zu Marburg), Theorie der Curven von doppelter Krümmung. Leipzig 1859 in 8., — etc."

203. Die einhällenden und developpabeln Flächen. Lässt man in der eine Fläche vorstellenden Gleichung F (x, y, z, w) = 0 die Grösse w nach und nach andere und andere Werthe annehmen, so erhält man eine Folge von Flächen, von denen je zwei auf einander folgende sich in einer Curve, der sog. Charakteristik, schneiden werden, - die Folge aller dieser Charakteristiken aber bildet die sog. einhüllende Fläche aller jener Flächen. Ist speciell die eingehüllte Fläche eine Ebene, welche beständig einer Geraden parallel ist oder durch einen gegebenen Punct geht, so heisst die einhüllende eylindrische oder conische Fläche; bei beiden sind die charakteristischen Curven Gerade, und es sind daher beide, sowie überhaupt alle Flächen, welche sich als Ort einer Geraden denken lassen, deren zwei nächste Lagen derselben Ebene angehören, developpabel, d. h. sie lassen sich auf einer Ebene ausbreiten, — während dagegen Flächen, welche dieser letztern Bedingung nicht genügen, windschief (gauche) heissen.

Die "Surfaces gauches", für welche Klügel im Deutschen den Namen "windschiefe Flächen" su belieben wusste, sollen suerst von Jean-Baptiste-

Marie-Charles Meusnier de la Place (Tours 1754 — Mains 1793, wo ihm eine Kugel das Bein wegriss; französischer Genie-Oberst und später Divisions-general) in seinem "Mémoire sur la courbure des surfaces (Mém. des savants étrangers X 1776)" einlässlich betrachtet worden sein.

204. Die Complanation. Bezeichnet dO ein Flächenelement, so ist nach 165 und 200:4 (s. Fig. 1)

$$dO = \frac{dx \cdot dy}{Cos n} = dx \cdot dy \sqrt{1 + p^2 + q^2}$$

ein Ausdruck, den man, um die Obersläche zu erhalten, zweimal, z. B. zuerst nach x und dann nach y, zu integriren hat. Setzt man

$$dx = P \cdot d\varphi + Q \cdot d\psi$$
 $dy = P' \cdot d\varphi + Q' d\psi$ so ist für die Integration nach x offenbar y als constant anzusehen,

so ist für die Integration nach x offenbar y als constant anzusehen, also P' d $\varphi + Q'$ d $\psi = 0$ oder

$$d\psi = -\frac{P'}{Q'} \cdot d\varphi$$
 und somit $dx = \frac{PQ' - QP'}{Q'} \cdot d\varphi$

zu setzen. Für die zweite Integration ist sodann φ als constant anzuschen, also $dy = Q' d\psi$ zu setzen, und für diese Werthe geht 1 in $O = \int \int (P Q' - Q P') \sqrt{1 + p^2 + q^2} d\varphi \cdot d\psi$

über. So z. B. genügen der Kugelgleichung
$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2$$
 die Werthe

 $x = r \sin \varphi \cos \psi$ $y = r \sin \varphi \sin \psi$ $z = r \cos \varphi$ also ist in diesem Fall

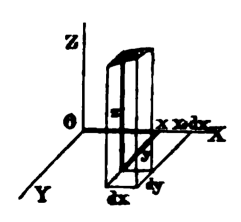
$$P Q' - Q P' = r^{2} \sin \varphi \cos \varphi \qquad p = -\frac{x}{z} = -Tg \varphi \cos \psi$$

$$q = -\frac{y}{z} = -Tg \varphi \sin \psi \qquad \sqrt{1 + p^{2} + q^{2}} = \frac{1}{\cos \varphi}$$

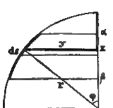
$$0 = r^2 \int_{\phi=0}^{\phi=\pi} \int_{\psi=0}^{\psi=2\pi} \sin \phi \, d\phi \, d\psi = 4 \, r^2 \pi$$

Und so weiter.

Die Alten, und noch Archimedes, wussten nur die Oberflächen der geraden Zylinder und Kegel, der Kugeln und Kugelsonen zu berechnen.



Mugens fand sodann 1657 die Fläche des parabolischen Conoid's, und im folgenden Jahre auch diejenige des hyperbolischen Conoid's und des Sphäroides. Allgemeine Methoden, wie die oben im Texte entwickelte, wusste dagegen erst die Infinitesimalrechnung aufzustellen. — Um den Schwerpunct x'y'z' der Fläche O su bestimmen, hat man offenbar im Allgemeinen die Gleichungen



Parallelebenen liegt, - ferner, dass die Zone nach 186 die Fläche

0 = 2 t x (\$ - a)

hat, das de entsprechende Element derselben aber die Fläche

$$d O = 2\pi s. dx = 2y x. dx. Cosec. \varphi =$$

$$= 2y x. ds = 2y x \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

und dass endlich nach 184:2

$$y^2 = 2rx - x^2$$
 also $y dy = (r - x) dx$ oder $y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} = r$ ist. Es geht somit die erste 5 in

$$x^{i} \cdot (\beta - \alpha) = \int_{-\alpha}^{\beta} x \, dx = \frac{1}{2} (\beta^{i} - \alpha^{i}) \quad \text{oder} \quad x^{i} = \frac{1}{2} (\alpha + \beta) \quad . \quad \Phi$$

über, so dass der Schwerpunct einer Zone genau in die halbe Höhe fällt-

205. Die Cubatur. Bezeichnet dV das durch dO und seine Projection auf XY bestimmte prismatische Körper-Element, so ist offenbar (v. 204: Fig. 1)

 $dV = dx \cdot dy \cdot z 1$

und hieraus findet sich entsprechend 204

$$V = \int \int (P Q' - Q P') z d \varphi d \psi$$

So z. B. genügen der Gleichung 198: 4 des Ellipsoides die Werthe $x = a \sin \varphi \cos \psi$ $y = b \sin \varphi \sin \psi$ $z = c \cos \varphi$ 8 wofür $P Q' - Q P' = a b \sin \varphi \cos \varphi$ wird; also stellt

$$V = \int_{\psi=0}^{\psi=\pi} \int_{\psi=0}^{\psi=2\pi} a b c \sin \varphi \operatorname{Coe}^2 \varphi \, d\varphi \, d\psi = \frac{4}{3} a b c \pi \qquad 4$$

das Volumen des Ellipsoides vor.

Schon Archimedes lehrie Kugel, Sphäroid und parabolisches Conoid sa cubiren, und später wurden von Bonaventura Cavalieri oder Cavalieri (Bologna 1598 — Bologna 1647; Schüler Galilei's und Professor der Mathematik zu Bologna), Wallis, etc. noch mehrere andere Körper durch Summirung von Reihen berechnet, bis sodann die Infinitesimalrechnung allgemeine Methoden, wie die im Texte Mitgetheilte, ermöglichte. — Für die Bestimmung des Schwerpunctes x' y' s' des Volumens V hat man offenbar im Allgemeines die Gleichungen

x'.V=fffx.dV y'.V=fffy.dV s'.V=fffs.dV 5 su benutsen; in speciallen Fillen kann man aber auch hier wieder für Volumen und Schwerpunct speciall vorgehen. Hat man s. B. Körper, welche su einer Axe, wir wollen annehmen sur Coordinatenaxe X, symmetrisch sind, se findet man Volumen und Schwerpunct eines swischen den in den Abständen und ß vom Anfangspuncte sur Axe senkrechten Schnitten liegenden Stückes V offenbar nach den einfachern Formein

$$V = \int_{\alpha}^{\beta} X \cdot dx \qquad V \cdot x' = \int_{\alpha}^{\beta} x X \cdot dx \qquad 6$$

🐺 🛣 die Fläche des dem Abstands x entsprechenden Querechnittes ist. So

s. B. hat man beim Ellipsoide für X eine Ellipse zu setzen, deren Gleichung nach 198:4

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{s^2}{c^2} = 1 - \frac{x^2}{a^2} \quad \text{oder} \quad \frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} + \frac{s^2}{c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = 1$$

ist, deren Axen somit b $\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$ und c $\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$ sind, und es ist daher nach 143:18

$$X = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \cdot \pi = b c \pi \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)$$

also nach 6

$$V = \int_{\alpha}^{\beta} b \, c \, \pi \left(1 - \frac{x^2}{a^2} \right) dx = b \, c \, \pi \left[\frac{\beta}{\alpha} x - \frac{x^2}{3 \, a^2} \right]$$

$$= b \, c \, \pi \left(\beta - \alpha \right) \left(1 - \frac{\alpha^2 + \alpha \, \beta + \beta^2}{8 \, a^2} \right)$$

$$V \cdot x' = \int_{\alpha}^{\beta} b c \pi \left(x - \frac{x^2}{a^2} \right) dx = \frac{b c \pi}{2} (\beta^2 - a^2) \left(1 - \frac{a^2 + \beta^2}{2 a^2} \right)$$

oder

$$x' = \frac{3(\alpha + \beta)(2\alpha^2 - \alpha^2 - \beta^2)}{4(8\alpha^2 - \alpha^2 - \alpha\beta - \beta^2)}$$

Für $\beta = a$ und $\alpha = -a$, d. h. für das ganze Ellipsoid, wird natürlich x' = 0, während nach 7 wie oben $V = \frac{4}{3}$ ab c = f olgt.

206. Die darstellende Geometrie. Zieht man von einem Puncte (Pole) Gerade durch alle bemerkenswerthen Puncte eines Gebildes, schneidet diese Geraden durch eine Ebene, und verbindet die Durchschnittspuncte genau so, wie die Puncte am Gebilde verbunden sind, so erhält man eine Polarprojection des Gebildes. Ist der Punct das Auge, so heisst die Projection perspectivisch. Ist dagegen der Punct unendlich weit von der Bildebene entfernt, und diese senkrecht zu der projicirenden Geraden, so heisst die Projection orthogonal, — speciell Grundriss oder Aufriss, wenn die Bildebene horizontal oder vertical ist, — axonometrisch, wenn die Projicirenden mit drei zu einander senkrechten Hauptrichtungen des Gebildes bestimmte Winkel bilden, und zwar isometrisch, wenn alle drei, — monodimetrisch, wenn zwei dieser Winkel gleich sind. — Die Lehre, die räumlichen Gebilde durch Projectionen darzustellen, und mit Hülfe derselben die in der analytischen Geometrie durch Rechnung gelösten Aufgaben durch Zeichnung zu lösen, heisst darstellende Geometrie oder Géométrie descriptive.

Die darstellende Geometrie wurde eigentlich erst durch das Werk "Monge, Leçons de géométrie descriptive. Paris 1794 in 4. (7 éd. par Brisson 1847)" wissenschaftlich begründet, obschon einzelne Parthien derselben, und namentlich die Perspective, schon in viel früherer Zeit bearbeitet wurden, vergleiche z. B. "Lambert, Die freie Perspective. Zürich 1759 in 8. (2. A. Zürich 1774, 2 Bde. in 8.; frans. Zuric 1759 in 8.)". Seit Monge ist dieses Gebiet mit

einer reichen Litteratur versehen worden, aus der, neben der schon 73 erwähnten Schrift von Ladomus, etwa folgende Werke namhaft gemacht werden mögen: "Louis Léger Vallée (1784; Inspecteur général des ponts-etchaussées), Géométrie descriptive. Paris 1819—1825, 2 Vol. in 4., und: Traité de la science du dessin. Paris 1821 in 4. (2. éd. 1888), — Lefébure de Fourcy, Traité de géométrie descriptive. Paris 1832 in 8. (5. éd. 1843), — Joseph-Alphonse Adhémar (Paris 1797; Privatlehrer der Mathematik in Paris), Traité de géométrie descriptive. Paris 1884 in 8. (3. éd. 1846), ferner: Traité de perspective linéaire. Paris 1838 in 8. (2. éd. 1846), und: Traité des ombres (2. éd.), Paris 1852 in 8., — C. F. A. Leroy (17..—1854; Professor der darstellenden Geometrie in Paris), Traité de géométrie descriptive. Paris 1842, 2 Vol. in 4. (4. éd. par Martelet 1855; deutsch von Kauffmann, Stuttgart 1838), - Melchior Ziegler (Winterthur 1801; Ingenieur), Darstellende Geometrie. Winterthur 1843 in 4., - Théodore Olivier (Lyon 1793 - Lyon 1853; Professor der darstellenden Geometrie in Paris, und Mitbegründer der École centrale), Cours de géométrie descriptive. Paris 1845 in 4. (2. éd. 1852; Additions, Compléments, Développements, Mémoires 1848—1851, 4 Vol. in 4.), - Julius Weisbach (Mittelschmiedeberg bei Annaberg 1806; Bergrath und Professor der angewandten Mathematik in Freiberg), Anleitung sum axonometrischen Zeichnen. Freiberg 1857 in 8., - Karl Theodor Anger (Danzig 1808 - Danzig 1858; erst Gehülfe von Bessel, dann Professor der Mathematik su Danzig), Elemente der Projectionslehre mit Anwendung der Perspective auf die Geometrie. Danzig 1858 in 8., — G. Delabar, Professor der Mathematik zu St. Gallen: Ueber die verschiedenen Projectionsarten im Allgemeinen, und die axonometrischen und parallel-perspectivischen im Besondern. St. Gallen 1860 in 4., — Jules-Antoine-René Maillard de La Gournerie (1814; Professor an der École polytechnique in Paris), Traité de perspective linéaire. Paris 1859 in 4., und: Traité de géométrie descriptive. Paris 1860-1864, 3 Part. in 4., — Babinet et Blum, Eléments de géométrie descriptive. Paris 1860 in 8., — Tilscher, Die Lehre der geometrischen Beleuchtungsconstructionen. Wien 1862 in 8., - Rudolf Staudigl. Grundsüge der Reliefperspective. Wien 1868 in 8., - Joseph Schlesinger, Docent in Wien: Die darstellende Geometrie im Sinne der neueren Geometrie. Wien 1870 ta 8., - etc."

XX. Die Methode der kleinsten Quadrate.

Grösse B unter Vermeidung constanter Fehlerquellen wiederholt, z. B. n-mal, bestimmt, so hat offenbar, sobald n gross genug ist, um das Erscheinen jedes zufälligen Fehlers in + und — gleich wahrscheinlich zu machen, das arithmetische Mittel

$$\mathbf{M} = \frac{1}{n} \, \mathbf{\Sigma} \, \mathbf{b}$$

sämmtlicher Bestimmungen b₁, b₂,...b_n die grösste Wahrscheinlichkeit für sich. Denkt man sich aber alle beobachteten Werthe wie Puncte im Raume verbreitet, so entspricht (196) der so eben be-

sprochene wahrscheinlichste Werth ihrem Schwerpuncte. Die Entfernungen der Puncte von dem Schwerpuncte werden durch die Abweichungen der Beobachtungswerthe von dem Mittel ersetzt, und die Constanten sind bei gleicher Güte der Beobachtungen sämmtlich gleich, also z. B. gleich einer Einheit, zu setzen. Es muss also (133, 196) für den wahrscheinlichsten Werth die Summe der Fehlerquadrate ein Minimum sein, und dieses ist der Fundamentalsatz der von Gauss und Legendre eingeführten Methode der kleinsten Quadrate.

Die Bedeutung und Berechtigung des arithmetischen Mittels besprachen schon Simpson in seiner Abhandlung "On the Advantage of taking the Mean of a Number of Observations in Practical Astronomy (Phil. Trans. 1755)", Lambert in seiner "Photometria. Aug. Vind. 1761 in 8.", etc. — Hat man nach 1 das Mittel aus n Beobachtungen bestimmt, und kömmt eine neue Beobachtung b hinsu, so kann man das neue Mittel nach der Formel

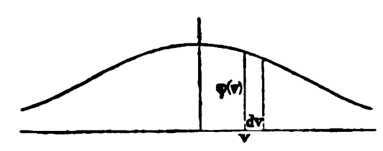
$$M' = \frac{n \cdot M + b}{n+1} = M + \frac{b-M}{n+1}$$

berechnen. — Vergleicht man die einzelnen Beobachtungen mit ihrem Mittel, und setzt s. B.

 $b_1 - M = v_1$ $b_2 - M = v_2$ $b_n - M = v_n$ 8 so stellen die v die wahrscheinlichen Fehler der Beobachtungen vor, und dabei ist offenbar

$$\Sigma \nabla = \nabla_1 + \nabla_2 + \dots + \nabla_n = 0$$

Bei jeder Gattung von Beobachtungen sind Fehler bis zu einer gewissen Grösse als klein und beinahe nothwendig zu betrachten, während merklich grössere Fehler nur ausnahmsweise, und je grösser, desto weniger vorkommen werden; es hängt also die Wahrscheinlichkeit, einen Fehler der Grösse v zu begehen, irgendwie von der Grösse, aber sicherlich nicht von dem Zeichen dieses Fehlers ab, kann also als eine symmetrische Function desselben angesehen und z. B. mit φ (v) bezeichnet werden, — und wenn man sieh die v als Abscissen, die φ (v) als Ordinaten aufgetragen denkt, so wird man eine die wahrscheinliche Fehlervertheilung darstellende, symmetrische und sich nach



beiden Seiten rasch der Axe nähernde Curve erhalten. Die Wahrscheinlichkeit, dass der Fehler zwischen den Grensen v und v + dv liege, ist (36) gleich der Summe der Wahrscheinlichkeiten aller zwischen diesen Grenzen enthaltenen

Fehler, also (entsprechend 140) gleich φ (v).dv, und somit die Wahrscheinlichkeit, dass er zwischen die Grenzen — c und + c oder — ∞ und + ∞ falle,

$$\mathbf{w} = \int_{-c}^{+c} \varphi(\mathbf{v}) \, d\mathbf{v} \qquad \text{oder} \qquad \mathbf{1} = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(\mathbf{v}) \, d\mathbf{v} \qquad \mathbf{5}$$

da 1 der Gewissheit entspricht. Beseichnet W die Wahrscheinlichkeit, dass in einer Reihe von n gleich guten Beobachtungen die Fehler $v_1 v_2 \dots v_n$ vorkommen, so ist nach 36

$$W = \varphi(v_1) \cdot \varphi(v_2) \cdot \dots \cdot \varphi(v_n)$$

und zwar muss W, wenn diese Fehler nach 3 berechnet werden, also nach

unserem Grundsatse die grösste Wahrscheinlichkeit für sich haben, auch ein Maximum annehmen, d. h. es muss nach 56 und 68

$$\frac{dW}{dM} = W\left(\frac{d \cdot \varphi(v_1)}{\varphi(v_1) \cdot dv_1} \cdot \frac{dv_1}{dM} + \frac{d \cdot \varphi(v_2)}{\varphi(v_2) \cdot dv_2} \cdot \frac{dv_2}{dM} + \dots + \frac{d \cdot \varphi(v_n)}{\varphi(v_n) \cdot dv_n} \cdot \frac{dv_n}{dM}\right)$$

für die aus 3 folgenden Werthe

$$\frac{d v_1}{d M} = \frac{d v_2}{d M} = \dots = \frac{d v_n}{d M} = -1$$

su Null werden, d. h.

$$0 = \frac{d \cdot \varphi \left(\mathbf{v}_{1}\right)}{\varphi \left(\mathbf{v}_{1}\right) \cdot d \mathbf{v}_{1}} + \frac{d \cdot \varphi \left(\mathbf{v}_{2}\right)}{\varphi \left(\mathbf{v}_{2}\right) \cdot d \mathbf{v}_{2}} + \cdots + \frac{d \cdot \varphi \left(\mathbf{v}_{n}\right)}{\varphi \left(\mathbf{v}_{n}\right) \cdot d \mathbf{v}_{n}}$$

sein, was in Vergleichung mit 4, wenn 2 a eine Constante ist,

$$2 a v = \frac{d \cdot \varphi(v)}{\varphi(v) \cdot d v} \quad \text{oder} \quad 2 a v \cdot d v = \frac{d \cdot \varphi(v)}{\varphi(v)}$$

bedingt, oder, wenn c eine Constante ist,

$$a v^2 + \log c = \log \varphi(v)$$
 oder $\varphi(v) = c \cdot e^{av^2}$

so dass 6 in

$$W = c^{n} \cdot e^{x} (\tau_{1}^{2} + \tau_{2}^{2} + \dots + \tau_{n}^{2})$$

übergeht. Da nach dem angenommenen Grundsatze kleinere Fehler eine grössere Wahrscheinlichkeit haben, so muss offenbar a negativ sein, kann also s. B. durch — h² ersetst werden. — Setzt man

$$V = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cdot dx \quad \text{so ist auch} \quad V = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-y^2} \cdot dy$$

also stellt nach 205:1

$$V^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2+y^2)} dx \cdot dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} s \cdot dx \cdot dy$$

das Volumen des von einer in's Unendliche ausgedehnten Fläche der Gleichung $\mathbf{z} = e^{-(\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2)}$ begrenzten Körpers dar. Da aber hiernach \mathbf{z} für alle Puncte der Ebene XY, welche vom Anfangspuncte denselben Abstand $\mathbf{r} = \sqrt{\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2}$ haben, gleich wird, so ist diese Oberfläche durch Rotation und die Axe der Z entstanden, also kann der Körper als eine Summe von sur Ebene der XY senkrechten Zylinderschalen des Volumens $2\mathbf{r}\mathbf{z} \cdot d\mathbf{r} \cdot \mathbf{z}$ betrachtet werden, also muss auch

$$V^{2} = \int_{0}^{\infty} 2 r \pi \cdot \mathbf{s} \cdot d r = \pi \int_{0}^{\infty} e^{-r^{2}} \cdot d (r^{2}) = -\pi \left[\begin{array}{c} \infty \\ 0 \end{array} e^{-r^{2}} \right] = \pi$$

sein, — also hat man das bestimmte Integral

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cdot dx = \sqrt{\pi}$$

welches zuerst Cauchy auf diese Weise erhalten haben soll. Nach 5 und 7 ergibt sich hiernach

$$1 = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(v) \cdot dv = \frac{c}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-h^2 v^2} \cdot h \cdot dv = \frac{c}{h} \sqrt{\pi} \quad \text{also} \quad c = \frac{h}{\sqrt{\pi}}$$
oder also

$$\varphi(\mathbf{v}) = \frac{\mathbf{h}}{\sqrt{\pi}} \cdot \mathbf{e}^{-\mathbf{h}^{2} \cdot \mathbf{v}^{2}}$$

Nimmt man die constante Gröss	e h als Einheit an,	so erhalt man nach dieser
Formel die zusammengehörigen	Werthe	

v	φ (v)	▼	φ (₹)	▼	φ (v)
0,0	0,5642	0,7	0,3456	1,4	0,0795
0,1	5586	0,8	2975	1,5	595
0,2	5421	0,9	2510	1,6	436
0,3	5156	1,0	2076	1,7	314
0,4	4808	1,1	1682	1,8	221
0,5	4394	1,2	1887	1,9	153
0,6	8986	1,8	1041	2,0	103

mit deren Hülfe die obige Curve construirt wurde. — Für denselben Werth von c geht 8 in

$$W = \left(\frac{h}{\sqrt{\pi}}\right)^n \cdot e^{-h^2 \cdot \mathcal{Z}^{*2}}$$

über, woraus, wie übrigens schon aus 8, geschlossen werden kann, dass ein Maximum von W einem Minimum von Σ v² entspricht, — dass also der schon im Texte gegebene und dort entsprechend meiner "Note zur Methode der kleinsten Quadrate (Bern. Mitth. 1849)" abgeleitete Fundamentalsatz der Methode der kleinsten Quadrate auch auf diese Weise als nothwendige Folge des für das arithmetische Mittel angenommenen Grundsatzes erwiesen werden kann. — Die Methode der kleinsten Quadrate hatte sich schon 1795 der damals erst 18jährige Gauss zur Berechnung der Planetenbahnen ausgedacht, aber erst 1809 in seiner "Theoria motus" davon öffentliche Kenntniss gegeben, — mindestens drei Jahre später, als sie unabhängig von ihm durch Legendre gefunden und in seinen "Nouvelles méthodes pour la détermination des orbites des comètes. Paris 1806 in 4." publicirt worden war, - und nur wenig früher, als auch Laplace diesem Gegenstande in seiner "Théorie analytique des probabilités (v. 35)" einen eigenen Abschnitt gewidmet hatte; es ist somit die Prioritätsfrage etwas zweifelhaft, während dann allerdings Gauss nachmals durch sein fundamentales Werk "Theoria combinationis observationum erroribus minimis obnoxise. Gottings 1821—1826 in 4. (Franz. durch Bertrand mit Beifügung der frühern Abhandlungen von Gauss, Paris 1855 iu 8.) u alle seine Vorgänger überglänzte. — Zur Vervollständigung der Literatur sind noch, ausser den in 35 genannten Werken von Hagen, Liagre, etc., anzusthren: "Cauchy, Sur le système de valeurs qu'il faut attribuer à divers élémens, déterminés par un grand nombre d'observations, pour que la plus grande de toutes les erreurs, abstraction faite du signe, devienne un Minimum (Journ. de l'école polyt. 13), — Joh. Franz Encke (Hamburg 1791 — Spandau 1865; Professor der Astronomie, Director der Sternwarte und Secretar der Academie in Berlin; vergl. sein "Leben und Wirken" von Bruhns, Leipzig 1869), Ueber die Methode der kleinsten Quadrate (Berl Jahrb. 1834—1836), — Gerling, Die Ausgleichungsrechnungen der practischen Geometrie. Hamburg 1843 in 8., — Wilhelm Densier (Sulgen im Thurgau 1811; Lehrer der Mathematik am Schullehrer-Seminar in Küssnacht, und später an der Zürcher-Hochschule), Ueber den Fundamentalsats der Methode der kleinsten Quadrate (Zürch. Mitth. Bd. 2), — Alexis Sawitsch (Bjelowodsk im Gouvernement Charkow 1811; Professor der Astronomie und Geodäsie su Petersburg), Die Anwendung der Wahrscheinlichkeitstheorie auf die Berech-

nung der Beobachtungen und geodätischen Messungen oder die Methode der kleinsten Quadrate. Petersburg 1857 in 8. (Russisch; deutsch von Lais, Mitau 1863 in 8.), - Bienger. Die Ausgleichung der Beobachtungsfehler nach der Methode der kleinsten Quadratsummen. Braunschweig 1867 in 8., — Klie Ritter (Genf 1801 — Genf 1862; Lehrer der Mathematik in Genf), Manuel de l'application de la méthode des moindres carrés au calcul des observations. Paris 1858 in 8., — George Biddell Airy (Alnwick in Northumberland 1801; früher Professor der Astronomie und Physik zu Cambridge, jetst Director der Sternwarte su Greenwich), On the algebraical and numerical theory of errors of observations and the combination of observations. Cambridge 1861 in 8., — W. v. Freeden, Rector der Oldenburgischen Navigationsschule: Die Praxis der Methode der kleinsten Quadrate für die Bedürfnisse der Anfänger bearbeitet. I. Braunschweig 1863 in 8., — Peter Andreas Hamsen (Tondern in Schleswig 1795; Director der Eternwarte zu Gotha), Von der Methode der kleinsten Quadrate im Allgemeinen und in ihrer Anwendung auf die Geodäsie. Leipzig 1867 in 8. (Auch Bd. 8 der Abhand). der sächs. Ges.), - Fr. Fad de Bruno, Professor der Mathematik in Turin, Traité élémentaire du calcul des erreurs. Paris 1869 in 8., — Baeyer, Wissenschaftliche Begründung der Rechnungsmethoden des Centralbureau's der europäischen Gradmessung: I. Die Methode der kleinsten Quadrate. II. Die Anwendung derselben auf die Geodäsie. (Als Manuscript gedruckt). In 4., — etc."

208. Theorie der Fehler bei directen Bestimmungen. Hat man für eine Grösse B eine Anzahl n gleich zuverlässiger Bestimmungen $b_1 b_2 ... b_n$ der Fehler $\pm f_1 f_2 ... f$ n erhalten, so dass immer $B = b \pm f$, so findet man durch Addition im Mittel

$$B = \frac{1}{n} \Sigma b + \frac{1}{n} \Sigma (\pm f) = M + \Delta B$$

wo M das Mittel der sämmtlichen Bestimmungen und $\triangle B$ der Fehler des Mittels ist. Setzt man

$$v = M - b$$
 $m = \sqrt{\frac{\sum v^2}{n}}$ $f = \sqrt{\frac{\sum f^2}{n}}$

d. h. bezeichnet durch v die Abweichung einer Bestimmung vom Mittel, durch m die mittlere Abweichung einer solchen vom Mittel, und durch f den mittlern Fehler einer Bestimmung, so hat man nach 207

$$\Sigma f^2 = \Sigma v^2 + n \cdot \Delta B^2$$
 oder $f^2 = m^2 + \Delta B^2$

und nach 1

$$\Delta B^{2} = \left[\frac{\Sigma(\pm f)}{n} \right]^{2} = \frac{f_{1}^{2} + f_{2}^{2} + \dots \pm 2 f_{1} f_{2} \pm \dots}{n^{2}}$$

also am wahrscheinlichsten

$$\Delta B^2 = \frac{\sum f^2}{n^2} = \frac{f^2}{n} \qquad \text{oder} \qquad \Delta B = \frac{f}{\sqrt{n}}$$

and somit nach 3 and 2

$$f^2 = m^2 + \frac{f^2}{n}$$
 oder $f = m\sqrt{\frac{n}{n-1}} = \sqrt{\frac{\sum v^2}{n-1}}$ 5

Für Beobachtungen von verschiedenen mittlern Fehlern f₁ und f₂ mittelt man aus, welche Anzahl ¹/p₁ der einen ein ebenso gutes Resultat als eine Anzahl ¹/p₂ der andern erzeuge, d. h. man setzt nach 4

$$\frac{f_1}{\sqrt{1:p_1}} = \frac{f_2}{\sqrt{1:p_2}} \quad \text{woraus} \quad p_1: p_2 = f_2^2: f_1^2 \quad \mathbf{6}$$

folgt, und diese relativen Zahlen p, die sog. Gewichte der Beobachtungen, treten nun an die Stelle der bisdahin gleich der Einheit gesetzten Constanten, so dass nun

$$B = \frac{\Sigma p b}{\Sigma p} \pm \frac{f}{\sqrt{\Sigma p}} \quad \text{wahrend} \quad m = \sqrt{\frac{\Sigma p v^2}{n}} \quad \text{und} \quad f = \sqrt{\frac{\Sigma p v^2}{n-1}} \quad T$$

mittlere Abweichung und mittlern Fehler in Beziehung auf die angenommene Gewichtseinheit bezeichnen. Endlich ist noch beizufügen, dass man häufig die Grösse f' = 0,674486. m, d. h. den Fehler, von dem es eben so wahrscheinlich ist, dass er erreicht als überschritten wird, als sog. wahrscheinlichen Fehler einführt.

Um 4 su erhalten, hat man sich den vorhergehenden Werth von

$$\Delta B^2 = \frac{f_1^2 + f_2^2 + \dots + 2f_1f_2 + 2f_1f_3 + 2f_2f_3 + \dots}{n^2}$$

für alle möglichen Combinationen der Zeichen + und - aufzuschreiben, und aus den sämmtlichen Werthen das Mittel zu nehmen; da hiebei sich zu jeder bei den doppelten Producten ergebenden Zeichenfolge auch die entgegengesetzte finden wird, so müssen sich im Mittel offenbar alle diese doppelten Producte aufheben. - Für $p_2 = 1$ ergibt sich nach 6 fofort $p_1 \cdot f_1^2 = f_2^2$, und wenn man also das Fehlerquadrat einer Beobachtung mit ihrem Gewichte multiplicirt, so reducirt man dadurch diese Beobachtung auf eine Beobachtung des Gewichtes 1; es ist daher $\sum p v^2$ die Summe der Fehlerquadrate von a Beobachtungen des Gewichtes 1, und daher stellen nach 2 und 5

$$m = \sqrt{\frac{\sum p \, v^2}{n}} \qquad f = \sqrt{\frac{\sum p \, v^2}{n-1}}$$

für eine solche Beobachtung mittlere Abweichung vom Mittel und mittleren Fehler vor. Das Mittel hat nun aber nach 188 das Gewicht Σ p, also muss nach 6

$$\triangle B^2: f^2 = 1: \Sigma p$$
 oder $\triangle B = \frac{f}{\sqrt{\Sigma p}}$

sein, womit 7 erwiesen ist. — Die Wahrscheinlichkeit, dass ein Fehler swischen den Grensen — c und + c liege, ist nach 207:5, 10, 9

$$W = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-h^2 v^2} \cdot h \, dv = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty h}^{+\infty h} e^{-t^2} \cdot dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{2\pi} e^{-t^2} \cdot dt =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\infty} e^{-t^{2}} \cdot dt - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{T}^{\infty} e^{-t^{2}} \cdot dt = 1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{T}^{\infty} e^{-t^{2}} \cdot dt = 8$$

wo h.v=t, and ch=T gesetzt wurde. Ist aber

$$U=e^{t^2}\int_{-t}^{\infty}e^{-x^2}dx$$
 so folgt $\frac{dU}{dt}=e^{t^2}.2t.\int_{-t}^{\infty}e^{-x^2}.dx-e^{t^2}.e^{-t^2}=2t.U-1$

und somit

$$\frac{d^2U}{dt^2} = 2t \cdot \frac{dU}{dt} + 2U, \quad \frac{d^2U}{dt^3} = 2t \frac{d^2U}{dt^2} + 2 \cdot 2 \cdot \frac{dU}{dt}, \quad \frac{d^4U}{dt^4} = 2t \frac{d^2U}{dt^3} + 2 \cdot 3 \frac{d^2U}{dt^2}$$

also allgemein

$$\frac{d^{n+1}U}{dt^{n+1}} = 2t \frac{d^{n}U}{dt^{n}} + 2n \frac{d^{n-1}U}{dt^{n-1}}$$

oder

$$(n+1)U_{n+1} = 2tU_n + 2U_{n-1}$$
 wo $U_k = \frac{d^kU}{h!\,dt^k}$ and $U_0 = U$ 10

Hieraus folgt aber

$$\frac{U_{n-1}}{U_n} = \frac{(n+1)U_{n+1}}{U_n} - 2t \quad \text{oder} \quad \frac{U_n}{2tU_{n-1}} = -\frac{1:2t^2}{1-(n+1)U_{n+1}:(2tU_n)}$$

und somit mach 9 successive, wenn 1:2t2 = q gesetzt wird,

$$2t \cdot U = \frac{1}{1 - \frac{U_1}{2t U}} = \frac{1}{1 + \frac{q}{1 - 2U_1}} = \frac{1}{1 + \frac{q}{1 + 2q}} = \cdots$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{q}{1 + 2q}}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{q}{1 + 4q}}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{4q}{1 + \dots}}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{4q}{1 + \dots}}$$

Wendet man diese von Laplace in solcher Weise suerst ausgeführte Entwicklung auf 8 an, so erhält man

diese von Lapince in solcher Weise suerst ausgeführte Ent-
8 an, so erhält man
$$w=1-\frac{1}{T. | x.e^{T2}} \cdot \frac{1}{1+\frac{Q}{1+2Q}}$$
11+3Q
1+...

wo Q = 1:2 T2, und kann somit, da für Kettenbrüche.der Form b1:(a1+ b₂:(a₂+...)) die 29:1 analoge Recursion

$$\frac{B_{n}}{A_{n}} = \frac{B_{n-1} \cdot a_{n} + B_{n-2} \cdot b_{n}}{A_{n-1} \cdot a_{n} + A_{n-2} \cdot b_{n}}$$

erhalten wird, ohne Schwierigkeit mit jeder beliebigen Genauigkeit für schiedene Argumente T den Werth von w berechnen, so z. B. die von Enche (Berl. Jahrb. f. 1834) gegebene Tafel construiren, von der das Täfelchen

T	₩	T	₩	T	₩
	0.0000		2 4220		0.0502
Q0	0,000	0.7	0.6778	1,4	0,9623
0,1	1125	0.8	7241	1,5	9661
0,2	2227	Q9	1969	1,6	9763
0,3	3286	1,0	8427	1,7	9838
0.4	4384	1,1	8803	1.8	9691
0,5	52/6	1,2	9103	1.9	9928
0.6	6/73	1,3	9340	2.0	9958

einen kleinen Auszug enthält, und aus der z. B. durch Interpolation gefunden werden kann, dass

$$w = \frac{1}{2}$$
 und $T = 0.476936 = \rho$

mit einander correspondiren, also der $w = \frac{1}{2}$ entsprechende Werth von c = T : h

$$f' = \frac{0,476936}{h} = \frac{\varrho}{h}$$

dem im Texte eingeführten wahrscheinlichen Fehler entspricht. — Um endlich noch h zu bestimmen, hat man nach 2 und 207:11

$$W = \left(\frac{h}{\sqrt{\pi}}\right)^n \cdot e^{-h^2 \cdot n \cdot m^2} \quad \text{oder} \quad \log W = n \log h - \frac{n}{2} \log \pi - n \cdot m^2 \cdot h^2$$

also

$$\frac{dW}{dh} = n \cdot W \left(\frac{1}{h} - 2h m^2 \right)$$

Es wird also W ein Maximum, wenn

$$\frac{1}{h} - 2h m^2 = 0$$
 oder $h = \frac{1}{m \sqrt{2}}$

und hiefur geht 14 in

$$f' = 0,476936 \cdot m \sqrt{2} = 0,674486 \cdot m$$

über. Ist f' bestimmt und ist f" irgend ein anderer Fehler, so ist dessen Wahrscheinlichkeit nach 8

$$w = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{t''h} e^{-t^{2}} \cdot dt = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_{0}^{\frac{t''}{t'}} e^{-t^{2}} \cdot dt$$
 17

und Encke hat am oben angeführten Orte neben der Tafel mit dem Argumente T auch eine solche mit dem Argumente f": f' gegeben, von welcher das Täfelchen

f": f'	w	f": f'	w	f": f	w	f"; f'	w	f": f"	w
0,0	0,0000	1,0	0,5000	2,0	0,8227	3,0	0,9570	4,0	0,9980
1	0538	1	5419	1	8434	1	9635	1	9948
2	1073	2	5817	2	8622	2	9691	2	9954
8	1604	8	6194	8	8792	3	9740	8	9968
4	2127	4	6550	4	8945	4	9782	4	9970
5	2641	5	6883	5	9083	5	9818	5	9976
8	8143	6	7195	6	92 05	6	9848	6	9981
7	3632	7	7485	7	9314	7	9874	7	9985
8	4105	8	7758	8	9411	8	9896	8	9988
9	4562	9	8000	9	9495	9	9915	9	9991
1,0	5000	2,0	8227	3,0	95 70	4,0	9980	5,0	9993

ebenfalls einen Aussug gibt. Da die Wahrscheinlichkeit, dass ein Fehler innerhalb gewisser Grensen liegt, mit dem Verhältnisse der Anzahl der zwischen diesen Grensen liegenden Fehler zur Anzahl aller Fehler übereinstimmen muss, so ergibt sich aus demselben, dass z. B.

264	%	de	r	Feb	ler	<	0,5 f	8	ind,	, (oder	264	0/00	ZW	risc	hen	0,0	['	und	0,5 f
500	•	•	•	•	•	•	1,0	•	•	•	•	236	•	•	•	•	0,5	•	•	1,0
688	•	•	•	•	•	•	1,5	•	•	•	•	188	•	•	•	•	1,0		•	1,5
823	•	•	•	•	•	•	2,0	•	•		•	135	•	•	•	•	1,5	•	•	2,0
							2,5										-			
							8,0										•			
W-11			أمعد	h. II	_		·										•	18	}	

liegen werden, etc., und in der That bestätigt sich diess durch die Erfahrung. So hat z. B. Bessel in seinen berühmten "Fundamentis astronomis", auf die natürlich erst später eigentlich eingetreten werden kann, für eine Reihe von 470 Bestimmungen, welche der ausgezeichnete Beobachter James Bradley (Shireborn 1692 — Chalford 1762; erst Pfarrer, dann Professor der Astronomie zu Oxford, zuletzt Director der Sternwarte zu Greenwich) machte, f'=0'',2637 gefunden, und somit correspondiren, wenn z die % der Fehler, z'=0,470. z die Anzahl der bei Bradley zu vermuthenden Fehler beseichnet,

f"	f":f	w	E	2.4	Z"
0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0	0,000 0,379 0,758 1,138 1,517 1,896 2,275 2,654 3,034 3,413 3,792	0,000 0,202 0,891 0,557 0,694 0,799 0,875 0,927 0,959 0,979 0,990 1,000	202 189 166 137 105 76 52 32 20 11 10	95 89 78 64 50 36 24 15 9 5	94 88 78 58 51 36 26 14 10 7 8

während z" die Anzahl der wirklich vorgekommenen Fehler angibt. Wie sich überhaupt durch die Erfahrung die aufgestellten Principien bewähren, seigen auch die 38 besprochenen Würfelversuche auf das Eclatanteste. So s. B. wurden durch dieselben für die Erfahrungswahrscheinlichkeit einen bestimmten unpaaren Wurf zu erhalten, aus 10000 Würfen 15 Werthe gefunden, und wenn man diese als Beobachtungen b betrachtet, so erhält man unter Anwendung der frühern Bezeichnungen, jedoch nun natürlich z'=0,015. z setzend:

b	v	v*	f"	f":f'	w	Z	5 4	z"
0,0539 487 515 566 512 568	18 70 42 — 9 45 — 11	324 4900 1764 81 2025 121	0,0000 010 030 060 100 ∞	0,000 0,357 1,072 2,143 8,572 ∞	0,000 0,190 0,530 0,852 0,984 1,000	190 340 322 132 16	8 5 5 2 0	2 5 5 3 0
618 639 599	- 61 - 82 - 42	3721 6724 1764	$ M = 0,0 \\ m = V $		$\Sigma v = +$		∑ v² =	
581 549 508 612 538 570	26 8 49 55 19 13	676 64 2401 8025 361 169		$\frac{\overline{\Sigma' v^2}}{14} = 0,$ $B =$	0045 <u>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \</u>	$3 = V_{\bar{1}}$		

Ist für mehrere aus n₁, n₂,... Beobachtungen bestehende Reihen der mittlere Fehler einer einzelnen Bestimmung derselbe, so verhalten sich die Gewichte

der aus den einzelnen Reihen abgeleiteten Resultate nach 4 und 6

$$p_1: p_2 = \frac{f^2}{n_2}: \frac{f^2}{n_1} = n_1: n_2$$
 etc. 18

d. h. es kann das Gewicht durch die Anzahl der Beobachtungen ersetzt werden. So wurden in Marburg unter Leitung von Gerling für einen gewissen Winkel mit einem Breithaupt'schen Theodoliten folgende Werthe gefunden, deren jeder als Mittel aus der neben ihm stehenden Anzahl p einzelner Beobachtungen hervorgegangen war:

b	P	p.b	v	p.v	v ²	p v²	
0 , ,,							
17 56 45,00	5	225,00	5,22	-26,10	27,248	136,24	
31,25	4	125,00	8,53	84,12	72,761	291,04	
42,50	5	212,50		— 13,60	7,398	86,99	
45,00	8	135,00	- 5,22	— 15,66	27,248	81,74	
87,50	3	112,50	2,28	6,84	5,198	15,59	
38,33	3	114,99	1,45	4,35	2,103	6,31	
27,50	8	82,50	12,28	36,84	150,798	452,39	
43, 33	8	129,99	— 3,55	— 10,65	12,603	37,81	
40,63	4	162,52	— 0,85	- 3,40	0,723	2,89	
36,25	2	72,50	3,53	7,06	12,461	24,92	
42,50	3	127,50	— 2,72	— 8,16	7,398	22,19	
39,17	8	117,51	0,61	1,83	0,372	1,12	
45,00	2	90,00	— 5,22	10,44	27,248	54,49	
40,83	3	122,49	- 1,05	— 3,15	1,103	8,31	

Es ergeben sich aus diesen Beobachtungen entsprechend 7 successive

n = 14
$$\Sigma$$
 p = 46 Σ p b = 1830,00 $M = \frac{\sum p b}{\sum p} = 39'',78$

$$\Sigma p v = -0,12 \Sigma p v^2 = 1167,03 f = \sqrt{\frac{\sum p v^2}{n-1}} = \pm 9'',475$$

$$\Delta B = \frac{f}{\sqrt{\sum p}} = \pm 1'',397$$
where and like

also endlich

$$B = 17^{\circ} 56' 39'', 78 + 1'', 40$$

als bester Werth des Winkels.

209. Theorie der Fehler bei indirekten Bestimmungen. Kann eine Grösse t nicht direkt beobachtet, sondern muss sie aus beobachteten Grössen t₁ t₂ ... durch Rechnung abgeleitet werden, und ist z. B.

$$t = a + a_1 t_1 + a_2 t_2 + ... + a_n t_n$$
 1

wo a a₁ a₂... Constante sind, so hat man, wenn f f₁ f₂... die Fehler, und p p₁ p₂ ... die Gewichte der t t₁ t₂ ... bezeichnen, offenbar $\pm f = \pm a_1 f_1 \pm a_2 f_2 \pm \dots$ oder $f^2 = a_1^2 f_1^2 + a_2^2 f_2^2 + \dots \pm 2a_1 a_2 f_1 f_2 \pm \dots$ also im Mittel

$$f^2 = \Sigma a^2 f^2$$
 oder $\frac{1}{p} = \Sigma \frac{a^2}{p}$

Ist aber

$$\mathbf{s} = \mathbf{f}(\mathbf{t_1}, \mathbf{t_2}, \dots \mathbf{t_n})$$

also
$$dt = \left(\frac{dt}{dt_1}\right)dt_1 + \left(\frac{dt}{dt_2}\right)dt_2 + \dots + \left(\frac{dt}{dt_n}\right)dt_n$$

und substituirt man in diese partiellen Differentialquotienten die beobachteten und berechneten Werthe, so erhält man für sie Zahlen
a₁ a₂ ... Ersetzt man daher noch die dt, dt₁, dt₂,... durch f, f₁,
f₂,..., so reducirt sich der durch 3 ausgedrückte allgemeine Fall
auf den vorhergehenden.

Um 2 zu erhalten, ist genau dieselbe Ueberlegung anzuwenden, welche zur Ableitung von 208: 4 gebraucht wurde. — Ist eine Länge oder ein Winkel x aus zwei gemessenen Theilen zusammenzusetzen, und haben diese Theile die Unsicherheiten f₁ und f₂, oder die Gewichte p₁ und p₂, so hat man nach 1 und 2

z = a + b $f = \sqrt{f_1^2 + f_2^2}$ $\frac{1}{p} = \frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2}$ oder $p = \frac{p_1 \cdot p_2}{p_1 + p_2}$ So gibt z. B. Gerling an, es sei für den einen Theil eines Winkels durch

25 malige Repetition mit einem Theodoliten, bei welchem man den mittlern Fehler einer einfachen Messung zu + 4" annehmen könne, 109° 41' 4",44 gefunden worden, — für den andern Theil durch 30 malige Repetition mit einem Theodoliten des Fehlers + 9" aber 40° 26' 84",26. In diesem Falle hat man nach 5 und 208: 4, 6, wenn man das Gewicht einer einfachen Messung am ersten Theodoliten als Einheit nimmt,

$$f_1 = \frac{4}{\sqrt{25}} = \pm 0^{\circ\prime\prime},800 \qquad f_2 = \frac{9}{\sqrt{30}} = \pm 1^{\circ\prime\prime},648 \qquad f = \sqrt{f_1^2 + f_2^2} = \pm 1^{\circ\prime\prime},828$$

$$p_1 = 25 \qquad p_2 = \frac{4^2 \cdot 30}{25 \cdot 9^2} \cdot 25 = 5,92 \qquad p = \frac{25 \times 5,92}{25 + 5,92} = 4,79$$

$$x = 150^{\circ} 7^{\prime\prime} 88^{\prime\prime\prime},70 \pm 1^{\prime\prime\prime},828$$

eine Genauigkeit, welche man, nach dem Werthe von p zu schliessen, schon durch fünfmalige Messung des ganzen Winkels mit dem ersten Theodoliten mehr als erreicht hätte. — Ist eine Grösse B ein n-faches einer wiederholt mit dem mittlern Fehler f oder dem Gewichte p durch Messung oder Versuch bestimmten Grösse b, so ist ihr muthmasslicher Werth nach 1 und 2

$$B = n \cdot b \pm \triangle B$$
 wo $\triangle B = n \cdot f$

und dabei ist, wenn P das dieser Bestimmung zukommende Gewicht beseichnet, nach 2

$$\frac{1}{P} = \frac{n^2}{p} \qquad \text{oder} \qquad P = \frac{p}{n^2}$$

Ist dagegen eine Grösse B das n-fache des Gegensatzes einer wiederholt mit dem mittlern Fehler f oder Gewichte p durch Messung oder Versuch bestimmten Grösse b, so ist ihr muthmasslicher Werth nach 1—4, da $d(n:b):db = -n:b^2$ ist,

$$B = \frac{n}{b} \pm \Delta B$$
 wo $\Delta B = \frac{n}{b^2} \cdot f$

und dabei ist, wenn P das dieser Bestimmung sukommende Gewicht bezeichnet,

$$\frac{1}{P} = \frac{n^2}{b^4} \cdot \frac{1}{p} \qquad \text{oder} \qquad P = \frac{b^4}{n^2} \cdot p \qquad \qquad \bullet$$

Ein Beispiel dazu mag folgende Versuchsreihe ergeben, welche ich im Frühjahr 1850, veranlasst durch eine Notis von Léon Lalamne (Paris 1811:
Ingénieur-en-chef des ponts-et-chaussées) in dem von ihm mit verschiedenen
Mitarbeitern herausgegebenen Werke "Un Million de faits (8. éd. Paris 1843
in 8.)", machte: Auf einer, circa einen Quadratfuss haltenden Tafel sog ich

(vergl. Bern. Mitth. 1850) eine Reihe von Parallelen im Abstande a = 45^{mm}, — brach aus einer Stricknadel ein Stückchen von l = 36^{mm} Länge heraus, — warf Letzteres serienweise je 100 mai auf die Tafel, nach jedem Wurfe die Tafel etwas drehend, — und notirte, wie gross die Anzahl q der Fälle war, in welcher während jeder Serie die Nadel eine der Parallelen kreuzte. Ich erhielt so, wenn m die Anzahl der Fälle bezeichnet, in denen bei 50 solchen Versuchen ein gewisser Werth von q erhalten wurde:

			_		_		
q	m	m.q	v	m v	₹2	m v²	
41	1	41	9,64	9,64	92,980	92,93	Σ m = 50 Σ m q = 2582
42	8	126	8,64	25,92	74,650	223,95	2532
48	2	86	7,64	15,28	58,370		$B = \frac{2532}{50} = 50,64$
45	7	815	5,64	89,48	81,810	•	
46	2	92	4,64	9,28	21,530	, -	$\Sigma m v = 0, \Sigma m v^2 = 1703,54$
47	1	47	8,64	3,64	13,250	·	$f = \sqrt{\frac{\sum m v^2}{\sum m - 1}} = \pm 5,90$
48	8	144	2,64	7,92	6,970	1 '	$1 = \sqrt{\frac{\Sigma m - 1}{\Sigma m - 1}} = \pm 5,80$
49	2	98	1,64	8,28	2,690	5,88	f f
50	3	150	0,64	1,92	0,410	1,28	
51	8	408	- 0,36	- 2,88	0,180	1,04	· -
52	8	156	- 1,36	- 4,08	1,850	5,55	also eigentlich
53	2	106	- 2,86	4,72	5,570	11,14	$B = 50,64 \pm 0,88$
54	1	54	— 3,36	— 3,36	11,290	11,29	und zwar, wenn das Gewicht
	i		•	· ·	19,010		jeder einzelnen Bestimmung
55	-	55	4,36	- 4,36	•	19,01	zu 1 angenommen wird, mit
56	2	112	- 5,36	— 10,72	28,730	57,46	dem Gewichte
57	1	57	— 6,36	— 6,36	40,450	40,45	
58	1	58	 7,36	 7,86	54,170	54,17	Σ m = 50
59	1	59	— 8,36	- 8,36	69,890	69,89	
60	2	120	- 9,36	- 18,72	87,610	175,22	
61	1	61	- 10,86	- 10,36	107,330	107,33	
62	2	124	— 11,36	22,72	129,050	258,10	
68	1	68	, ,	— 12,86	•		

Die Erfahrungswahrscheinlichkeit mit der Nadel einen Strich zu treffen, ist also nach 6

$$\mathbf{w} = 0.5064 + 0.0088$$

Beseichnet aber φ den Winkel, welchen die Nadel bei einer ihrer Lagen mit einer Senkrechten zu den Parallelen macht, so ist, wie Rudolf **Morian** (Basel 1797; erst Kaufmann, dann Professor der Mathematik in Basel) bei Anlass meiner Versuche hervorgehoben hat, die φ entsprechende Wahrscheinlichkeit des Zusammentreffens

$$\frac{\mathbf{b}}{\mathbf{a}} = \frac{1 \cdot \cos \varphi}{\mathbf{a}}$$

Die Wahrscheinlichkeit aber, dass der Winkel swischen φ und $\varphi + d\varphi$ falle

$$\frac{d\varphi}{1/2\pi} = \frac{2 \cdot d\varphi}{\pi}$$

also (36) die Wahrscheinlichkeit, dass in dieser Lage ein Zusammentreffen statt habe

$$\frac{1.\cos\varphi}{a} \times \frac{2.d\varphi}{\pi} = \frac{2.1.\cos\varphi \cdot d\varphi}{a \cdot \pi}$$

daher die Wahrscheinlichkeit des Zusammentressens überhaupt

$$W = \int_{a\pi}^{\pi/2} \frac{2 \cdot 1 \cdot \cos \varphi \cdot d\varphi}{a\pi} = \frac{2 \cdot 1}{a\pi} \begin{bmatrix} \pi/2 \\ o \end{bmatrix} = \frac{2 \cdot 1}{a\pi} \text{ so dass } \pi = \frac{2 \cdot 1}{a} \cdot \frac{1}{w} = 10$$

und daher, wenn man w durch die entsprechende Erfahrungswahrscheinlichkeit ersetzt, π gewissermassen durch solche Wurfversuche gefunden werden kann. Für obige Zahlen erhält man nach 10 und 8

$$\pi = \frac{2 \cdot 1}{a} \cdot \frac{1}{w} + \frac{2 \cdot 1}{a \cdot w^2} \cdot \triangle w = \frac{2 \cdot 36}{45 \cdot 0,5064} \pm \frac{2 \cdot 36}{45 \cdot 0,5064^2} \cdot 0,0083 = 3,1596 \pm 0,0518$$

so dass also wirklich π innerhalb der Fehlergrenze richtig bestimmt ist. — Für weitere Anwendungen vergleiche z. B. 224.

210. Die überschüssigen Gleichungen. Ist m
n, und hat man Gleichungen der Form

$$ax + by + cz + ... + h = 0$$

zwischen m Unbekannten x, y, z,... und gewissen Bekannten a, b,..., von denen wenigstens einige durch Beobachtung bestimmt worden sind, so werden keine Werthe von x, y,... allen diesen Gleichungen vollkommen genügen, sondern es werden sich die Gleichungen 1 durch Substitution irgend solcher Werthe auf

$$ax + by + cz + ... + h = f$$

reduciren, wo die kleinen Grössen f ein Maass für die Fehlerhaftigkeit dieser Annahmen bilden. Quadrirt und addirt man letztere Gleichungen, so erhält man

$$x^{2} \Sigma a^{2} + y^{2} \Sigma b^{2} + z^{2} \Sigma c^{2} + \dots + 2 x y \Sigma a b + + 2 x z \Sigma a c + \dots + 2 x \Sigma a h + 2 y \Sigma b h + \dots = \Sigma f^{2}$$

und für die besten Werthe der xyz... werden nach dem Grundsatze der Methode der kleinsten Quadrate diejenigen gelten müssen, welche Σf^2 zum Minimum machen, d. h. für welche nach den Regeln der Differentialrechnung

$$\frac{d \Sigma f^2}{d x} = 0 \qquad \frac{d \Sigma f^2}{d y} = 0 \qquad \frac{d \Sigma f^2}{d z} = 0 \dots \qquad 4$$

werden, oder also welche aus den nach 3 und 4 gebildeten m Gleichungen

$$x \Sigma a^{2} + y \Sigma a b + z \Sigma a c + ... + \Sigma a h = 0$$

$$x \Sigma a b + y \Sigma b^{2} + z \Sigma b c + ... + \Sigma b h = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

berechnet werden, — Gleichungen, welche offenbar direct aus den Gleichungen 1 hervorgehen, wenn man jede derselben mit dem Factor multiplicirt, welchen x_1 oder y_1 ... in derselben hat, und alle so erhaltenen Gleichungen, welche in Beziehung auf dieselbe Unbekannte gebildet worden sind, addirt.

Für Anwendungen der im Texte enthaltenen, und wohl keiner weitern Begründung bedürfenden Lehren, sowie der Methode der kleinsten Quadrate überhaupt, mag z. B. auf 224, 328, 342, 375, 376, 413, etc. verwiesen, und hier nur noch die historische Notis beigefügt werden, dass sich schon lange vor Gauss und Legendre, der vortreffliche Tobias Mayer in seiner "Abhandlung über die Umwälzung des Mondes um seine Axe (Kosmographische Nachrichten und Fammlungen auf das Jahr 1748. Nürnberg 1750 in 4.)" die Frage stellte, wie Unbekannte zu bestimmen seien, wenn die Anzahl der Gleichungen ihre Ansahl übertreffe, und schon damals auf ganz rationelle Weise aus den ihm vorliegenden 27 Gleichungen die zur Berechnung der drei Unbekannten nöthigen drei Normalgleichungen bildete. Vergl. 894.

XXI. Die Messungen mit Kette, Kreuzscheibe und Messtisch.

211. Die practische Geometrie. Die sog. practische Geometrie (Topographie, Feldmessen), aus der sich wahrscheinlich in alten Zeiten die reine Geometrie erst herausbildete, hat den speciellen Zweck, mit Hülfe einzelner Längen- und Winkel-Messungen, und daran gelehnter Constructionen oder Rechnungen eine Reihe von Puncten auf dem Felde ihrer gegenseitigen Lage nach zu bestimmen, und so Anhaltspuncte, sei es für die Verzeichnung oder Berechnung einzelner Grundstücke, sei es für Entwerfung eigentlicher Karten zu erhalten. Während die grössern, sog. geodätischen Operationen dieser Art, bei denen die Gestalt und Grösse der Erde theils bestimmt, theils wenigstens in Betracht gezogen werden soll, und ebenso die sog. chorographischen Regeln zur Entwerfung von Kartennetzen, am Besten erst in Verbindung mit der Astronomie behandelt werden (siehe XL und XLI), so schliessen sich dagegen die einfachern Mess-Operationen ganz schicklich als ein Uebungsfeld an die Geometrie an.

Für praktische Geometrie sind namentlich folgende Werke su vergleichen: "Hutten. A Treatise on Mensuration both in Theory and Practice. London 1771 in 4. (2. ed. 1788 in 8.), — Joh. Tobias Mayer (Göttingen 1752 — Göttingen 1832; Sohn des Astronomen Tobias Mayer; Professor der Mathematik und Physik zu Altdorf, Erlangen und Göttingen), Praktische Geometrie. Göttingen 1778—1783, 3 Bde. in 8. (4. Aufl. in 5 Bänden 1814—1818), — Louis Puissant (La Ferme de la Gastellerie im Dép. Scine-et-Marne 1769 — Paris 1843; Professor der Geodäsie zu Paris und Mitglied der Academie), Traité de topographie, d'arpentage et de nivellement. Paris 1807 in 4. (2 éd. 1820), — Lacroix. Manuel d'arpentage. Paris 1825 in 16. (5 éd. 1834; deutsch von Unger, Gotha 1827 in 8.; ital., Milano 1831 in 16. und später), — Antonio Maria Bordoni (Pavia 1789 — Pavia 1860; Professor der Mathematik, Geodäsie und Hydrometrie zu Pavia), Trattato di geodesia elementare. Milano 1825 in 8. (2 ed. Pavia 1843), — Croile. Handbuch des Feldmessens und Nivellirens. Berlin 1826 in 8., — Hermann Umpfenbach (Mains 1798 —

Giessen 1862; Professor der Mathematik zu Giessen), Praktische Geometrie. Frankfurt 1834—1835, 2 Bde. in 8., — Friedrich Wilhelm Barfnes (Apolda 1809; Lehrer der Mathematik in Weimar), Handbuch der höhern und niedern Messkunde. Weimar 1842 in 8. (3. A. 1854), — William Simms (Birmingham 1793 - Carlshalton 1860; Mechaniker in London), On the principal mathematical Instruments (6. ed. London 1844 in 8.), - C. F. Schneitier. Die Instrumente und Werkzeuge der höhern und niedern Mesakunst Leipzig 1848 in 8. (2. A. 1852), und: Lehrbuch der gesammten Mesakunst. Leipzig 1851 in 8. (2. A. 1854), — J. Lemech. Lehrbuch der praktischen Geometrie. Wien 1849, 2 Bde. in 8., - Karl Engelbreit, Die Instrumente der Geodäsie. Nürnberg 1852 in 8. mit Atlas in fol., - Friedrich Hartner, Professor der praktischen Geometrie in Gratz und Wien: Handbuch der niedern Geodäsie mit einem Anhange über die Elemente der Markscheidekunst. Wies 1852 in 8. (2. A. 1856), - K. M. Bauernfeind, Professor der Ingenieurwissenschaften zu München: Elemente der Vermessungskunde. München 1856-1858, 2 Bde. in 8. (3. A. 1869), - Samuel Alsop, A Treatise on Surveying. Philadelphia 1857 in 8., - Fr. Baur. Lehrbuch der niedern Geodasie. Wien 1858 in 8., — Georg Christian Conrad Humans (Goalar 1802; Professor der praktischen Geometrie zu Hannover), Die geometrischen Instrumente der gesammten praktischen Geometrie. Hannover 1864 in 8., -P. Breton de Champ, Traité du levé des plans et de l'arpentage. Paris 1865 in 8., — Jakob Bebstein. Professor der Mathematik zu Frauenseld: Lehrbuch der praktischen Geometrie, mit besonderer Berücksichtigung der Theodolitenmessungen. Frauenfeld 1868 in 8., — etc."

212. Die Setzwaage und die Libelle. Da man sich sämmtliche zu bestimmende Puncte auf eine horizontale Ebene (oder bei grösserer Ausdehnung auf eine mit der Erde concentrische Kugelsläche) projicirt denkt, und einerseits diese Projectionen, anderseits die Längen der Proijcirenden (die Höhen) bestimmen soll, so bedarf man vor Allem ein Mittel, eine horizontale Ebene zu erkennen oder herzustellen. Hiezu kann die sog. Setzwaage dienen, d. h. ein gleichschenkliges Dreieck, in dessen Scheitel ein sog. Loth aufgehängt ist; denn, wenn das Loth über der Mitte der Basis einspielt, so ist letztere horizontal, und wenn somit die Setzwaage auf eine Gerade oder nach zwei zu einander senkrechten Richtungen auf eine Ebene gestellt, und Gerade oder Ebene so lange verändert werden, bis das Loth einspielt, so sind auch sie horizontal. Genauer aber ist die sog. Libelie, welche aus einer cylindrischen, im Innern nach oben kreisförmig ausgeschliffenen, mit einer leicht beweglichen Flüssigkeit (Aether) bis auf eine Luftblase gefüllten Röhre besteht, und gewöhnlich in messingener Fassung über einem Lineale aufgehängt ist. Die Mitte der Lustblase nimmt beständig den höchsten Punct ein, und wenn man die Libelle in zwei Lagen auf eine um n geneigte Gerade aufsetzt, und je an der vom einen Ende auslaufenden Theilung den Stand der beiden Blasenenden abliest, so hat man

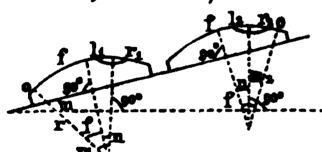
$$n = m_1 - f = \frac{l_1 + r_1}{2} \cdot v - f$$
, $n = f - m_2 = f - \frac{l_2 + r_2}{2} \cdot v + 1$

wo v den Winkelwerth eines Theilstriches bezeichnet, und hieraus

$$n = \frac{l_1 + r_1 - l_2 - r_2}{4} \cdot v$$
 $f = \frac{l_1 + r_1 + l_2 + r_2}{4} \cdot v$ 2

Um v zu bestimmen, befestigt man die Libelle auf ein um eine Axe drehbares Fernrohr, bringt nach und nach durch Drehen dasselbe Blasenende mit zwei Theilstrichen zum Einspielen, und liest entweder an einem an der Axe befindlichen Theilkreise, oder an einer in bekannter Distanz aufgestellten Messlatte je die Stellung des Fernrohrs ab (vergl. 221.) Bezeichnet ferner d den v entsprechenden Bogen und r den Radius der Krümmung, so ist (129) r. v. Sin 1" = d, und wenn daher z. B. für v = 1", d = 1" werden soll, so muss r = 206" sein. Bei der Libelle ist endlich wohl zu beachten, dass jede ungleichmässige Erwärmung störend wirkt, da die Blase immer gegen das wärmere Ende hinstrebt.

Setzwaage und Loth sind wahrscheinlich sehr alt, — Letzteres kömmt wenigstens schon in dem Almagest des **Ptelemäus** (V 12) vor. Die Röhren-libelle wurde dagegen, wie ich 1857 (vergl. Viertelj. der Zürch. nat. Ges. II 806—309) nachwies, zuerst 1666 in einer kleinen Schrift "Machine nouvelle



pour la conduite des eaux, pour les bâtimens, pour la navigation et pour la plupart des autres arts. Paris in 8." beschrieben, und ist wahrscheinlich eine Erfindung des Pariser-Mechanikers Chapetet, von dessen Lebensumständen man jedoch leider nichts

weiss. Ihr Name ist von Libella (kleine Waage) abgeleitet; die Franzosen heissen sie Niveau d'air zum Unterschiede von dem weit ältern Niveau d'eau (der 268 erwähnten Kanalwaage) der Feldmesser. — Die im Texte erwähnte Störung durch Wärme scheint Anne-Jean-Pascal-Chrysostome Dnc-Ia Chapelle (Montauban 1765 — Montauban 1814; reicher Privatastronom zu Montauban) zuerst bemerkt und 1802 in der Connaiss. des temps beschrieben su haben. — Die ältesten Libellen waren mit Weingeist gefüllt, enthielten wirklich eine Luftblase, wurden nicht ausgeschliffen, und an den Enden zugeschmolsen; in neuerer Zeit sind nur noch die gemeinen Libellen so beschaffen, - die feinern sind im Innern möglichst gerade ausgeschliffen, werden nahe su mit Aether gefüllt, und vor dem Schliessen durch Erwärmen luftleer gemacht. Schluss durch Zuschmelzen ist sicherer als der durch eingeschliffene Glasstöpsel, — dagegen ist bei ihm allerdings eher ein Zerspringen in grosser Wärme zu befürchten. — Wird die Libelle in eine Fassung eingespannt, so ist die Bestimmung von v zu wiederholen, da eine kleine Aenderung im Drucke eine ganz merkliche Formänderung veranlasst. - Für die sog. Axenlibelle vergl. 829. — Für das Nivelliren von Ebenen wird der Röhrenlibelle oft eine, nur ein einmaliges Aufsetzen erfordernde sog. Desenlibelle substituirt, — ein cylindrisches, mit einer gläsernen Kugelschaale von grossem Radius gedecktes, und bis auf eine kleine Luftblase (deren Stand beim

obersten Punct des Deckels die Horizontalität anzeigen und beim Drehen um eine verticale Axe nicht variren soll) mit Weingeist gefülltes Gefäss.

218. Die Längenmessung. Zum Messen der Distanzen benutzt man gewöhnlich eine Messkette oder Messschnur von 50' oder auch von 10^m Länge; da sich jedoch bei derselben die durch ungleichmässiges Anstrecken, ungenaues Einrichten, Unebenheiten des Terrains, etc., ergebenden Fehler sämmtlich summiren, so substituirt man ihr bei Messungen, deren Genauigkeit über $^1/_{1000}$ betragen soll, Systeme von auf Stativen liegenden, mit Libelle und (s. 301) Thermometer versehenen Massstäben, deren Zwischenräume mit Keil oder Fühlhebel bestimmt werden. — Da für ein grosses α sehr nahe $(1+1:\alpha)^n=1+n:\alpha$, so darf man annehmen, dass die Genauigkeit $1:\alpha$ einer linearen Messung für Flächen 2, für Volumen 3 mal geringer werde. — Betrachtet man die freihängende Kette 1 als Kreisbogen des Radius r und des Winkels 2α , so stellt die Sehne x die wahre Distanz, und der Pfeil d die Senkung der Kette dar, und man hat (129:2, 4, 10 und 100:4) nahe für 1=50

$$x = 2 r \left(Arc \alpha - \frac{Arc^3 \alpha}{6} \right) = 1 - \frac{8 d^2}{3 \cdot 1} = 50' - 0.0533 \cdot d^2$$

Um den Werth b einer, in der Höhe h über dem Meere, gemessenen Basis B im Niveau des Meeres zu finden, hat man, wenn r den Erdradius bezeichnet,

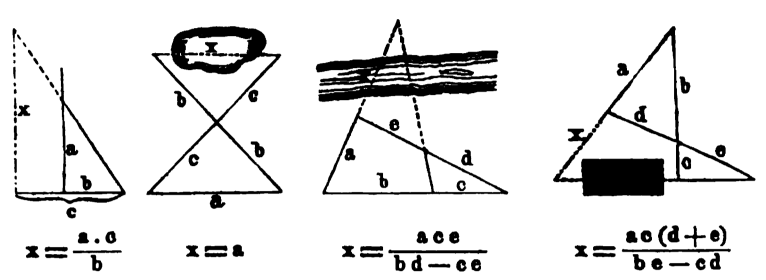
$$\frac{b}{B} = \frac{r}{r+h} \quad \text{oder} \quad b = B - \frac{Bh}{r} \left(1 - \frac{h}{r} + \frac{h^2}{r^2} - \ldots\right)$$

Die zur Aufzeichnung anzuwendende Verjüngung des Maassstabes hängt von dem Zwecke ab. Nimmt man 1/10 als letzte sichtbare Grösse an, so ist z. B. die Verjüngung 1/10000 zu wählen, wenn noch 1 sichtbar sein soll. Die eidgenössische Karte hat 1/10000, die Keller'sche Reisekarte 1/480000. — Mit blosser Längenmessung kann man mit Hülfe einiger Stäbe auf dem Felde nach 93 eine Senkrechte errichten, nach 89 oder 116 eine Parallele construiren, nach 84 oder 111 einen Winkel halbiren, nach 89 eine Höhe messen, nach 105 oder 117 die Flächen von Figuren bestimmen, nach 89 die unmessbare Distanz zweier zugänglicher Puncte verlegen, nach 109 die Distanz eines unzugänglichen Punctes bestimmen und eine Gerade über ein Hinderniss weg verlängern, etc.

Die Längenmessapparate sind namentlich zu Gunsten der sog. Gradmessungen (vergl. 369-374) fortwährend vervollkommnet worden: So tauchen allerdings schon bei der um das Jahr 827 bei Bagdad vorgenommenen Gradmessung Stäbe zum Längenmessen auf; aber während damals, ja noch 1669 bei der von Jean Picard (La Flèche in Anjou 1620 — Paris 1682; Priester und Mitglied der Pariser-Academie) ausgeführten Messung die Stäbe noch

hölzerne waren, so zog schon im Anfange des 18. Jahrhunderts Jaques Cassini eiserne Stabe vor, da er leichter fand, die Temperatur als die Feuchtigkeit in Rechnung zu ziehen. Während aber Cassini noch glaubte, die kleinen Undulationen, welche auch das ebenste Terrain hat, vernachlässigen zu dürfen, so legten 1736 Bouguer und Charles-Marie de La Condamine (Paris 1701 — Paris 1774; Mitglied der Pariser-Academie) in richtiger Ueberlegung, dass ein Zeitaufwand von 26 Tagen durch das bessere Resultat hinlänglich gerechtfertigt sei, in Peru jeden einzelnen Stab sorgfältig horizontal, — ja am Ende des 18. und zu Anfang des 19. Jahrhunderts gingen aus den Werkstätten, denen Jesse Ramsden (Halifax 1735 — Brighthelmstone 1800; Schüler von Dollond; Mechanikus und Optikus in London), Etienne Lenoir (Mer bei Blois 1744 — Paris 1832; Mechaniker in Paris), Georg von Reichenbach (Durlach 1772 — München 1826; Artillerie-Officier und einer der Chef's der mathematisch-optischen Institute in München und Benedictbeuern), etc. vorstanden, eigentliche Basisapparate hervor: Diese Letztern, mögen die Stäbe aus Eisen, oder Platin, Glas, etc. bestehen, haben das gemein, dass die Stäbe auf Stative zu liegen kommen, welche in horizontalem und verticalem Sinne die nöthigen Verschiebungen erlauben, um aligniren und nivelliren zu können. Die Temperatur wird entweder, wie z. B. bei dem 1834 von Joh. Caspar Horner (Zürich 1774 — Zürich 1834; Astronom auf der Weltreise Krusensterns, dann Professor der Mathematik in Zürich; vergl. Bd. 2 meiner Biographicen) und Joh. Georg Oeri (Zürich 1780 — Zürich 1852; Schüler von Fortin; Mechaniker in Zürich) mit Benutzung von "Heinrich Christian Schumacher (Bramstedt 1780 — Altona 1850; Director der Sternwarten zu Mannheim und Altona), Schreiben an Olbers über den Apparat zur Messung der Basis bei Braack. Altona 1821 in 4.4, und der von dem Verfertiger des Apparates, Joh. Georg Repsold (Wremen in Hannover 1771 — Hamburg 1830; Mechaniker und Spritzenmeister in Hamburg), direct an Horner überschriebenen Notizen, für die Schweiz construirten Apparate, unmittelbar an eingelegten Thermometern abgelesen, — oder, wie z. B. bei dem 1792 von Jean-Charles Borda (Dax im Dép. Landes 1733 — Paris 1799; Divisionschef im Marine-Ministerium und Mitglied der Academie in Paris; vergl. Notice historique von Lesevre in Mém. de l'Inst. Sc. math. IV) und Lengir sur Frankreich Angefertigten, aus der mikroskopisch abgelesenen Bewegung berechnet, welche das freie Ende eines Metallstabes (Kupfer von 0,00001717 Ausdehnung für 1º C.) macht, dessen anderes Ende auf dem eigentlichen Maassstabe (Platin von 0,00000884 Ausd) festgeschraubt ist. Bei beiden Apparaten wurden zur Verhütung von Verschiebungen zwei auf einander folgende Stabe nicht genau zur Berührung gebracht, und dann die Zwischenraume gemessen, — bei Ersterm durch Einsenken eines Stahlkeiles, bei Letzterm durch Verschieben einer Zunge; doch dürfte der 1816 von Hassler bei der amerikanischen Küstenvermessung zuerst angewandte optische Contact, der überdiess erlaubt, mit Einem Stabe zu operiren, noch vorzüglicher sein: War nämlich der Stab, dessen Enden mit Spinnefaden markirt waren, und der auf seinem Stative auch in der Längenrichtung verschoben werden konnte, zum ersten Male gelegt, so wurde über sein Ende ein, auf eigenem Stative am Boden ruhendes und nach allen Richtungen verschiebbares Mikroskop so aufgestellt, dass sein sestes Fadenkreuz damit coincidirte; dann wurde der Stab neu gelegt, so dass sein Anfang in dasselbe Kreuz fiel, — nun das Mikroskop wieder über das Ende versetzt, — u. s. w.; bei Anwendung von zwei

Mikroskopen gewährt dieses, neuerdings von Ignazio Porre (Pignerol 1795; Ingenieur, meist in Paris lebend) portirte Princip, eine schöne Controle. — Ueber die am Ende des Textes erwähnten Constructionen ist höchstens beisufügen, dass, wenn man die beiden Kettenstäbe in einer Distans von 20' einsteckt, und die Kette am Ende des 21. Gliedes ansieht, nach 93 nothwendig ein rechter Winkel entsteht, — dass die beiden Parallelconstructionen in den Noten zu 89 und 116 bereits ausgeführt sind, — und dass auch die übrigen

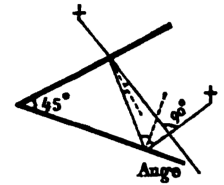


Constructionen, von denen übrigens Einige durch die beistehenden Figuren asgedeutet werden, sich in sehr einfacher Weise aus den citirten Sätzen ergebes.

214. Kreuzscheibe und Winkelspiegel. Ist man mit zwei w einander senkrechten Diopterlinealen, einer sog. Kreuzscheibe, oder zwei unter 45° gegen einander geneigten Spiegeln (284), einem sog. Winkelspiegel versehen, so lassen sich Senkrechte so leicht errichten, und (durch probiren) fällen, dass die meisten der in 213 gelösten Aufgaben noch einfachere und genauere Lösungen zulassen so z. B. nach 93 die Bestimmung der Distanz eines unzugänglichen Punctes. Soll die Distanz zweier unzugänglicher Puncte bestimmt werden, so fälle man von ihnen Senkrechte auf eine Hülfsgerade. und suche auf jeder derselben den Punct auf, von dem je der andere unzugängliche Punct über die Mitte zwischen ihren Fusspuncten gesehen wird; die Distanz der so gefundenen zwei Puncte ist die Gesuchte und sogar zu ihr parallel. Ferner kann man nach 124 leicht Puncte einer Kreislinie von gegebenem Durchmesser auffinden — einzelne Puncte oder eine krumme Linie nach 77 durch Coordinaten aufnehmen, etc.

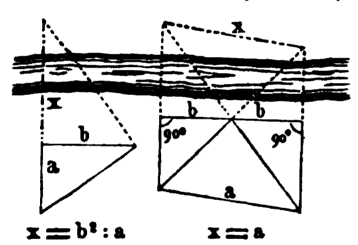
Der Gebrauch der Absehen oder **Diepter**, um Richtungen su nehmen kömmt schon in den ältesten Zeiten vor, und schon damals scheint der des Auge sugewandte oder sog. **Oculardiepter** melst aus einem Blättchen sit einer kreisrunden Oeffnung oder einer Spalte bestanden zu haben, — der den Gegenstande zugewandte oder **Objectivdiopter** aus einem Rähmchen sit Fadenkreus. Auch die Kreuzscheibe oder das Winkelkreus (Diopterkreus Equerre d'arpenteur), scheint siemlich alt zu sein, da nicht nur schon Nicolas **Bion** (1658? — Paris 1733; Landkarten— und Globen-Händler in Paris) in seinem verdienstlichen "Traité de la construction et des principaus usages des instruments de mathématique. Paris 1713 in 8. (Auch 1716 said später; deutsch von Doppelmayr unter dem Titel: Mathematische Werkschak.

Nürnberg 1741 und später in 4.; engl. von E. Stone, London 1758 in fol.)" dieses Instrumentchen abbildet und beschreibt, sondern sogar schon Johannes Ardüser (Lens 1584 — Zürich 1665; Ingenieur in Zürich; vergl. Bd. 4 meiner Biographieen) in seinem Werke "Geometriæ theoricæ et practicæ. XII Bücher. Zürich 1627 in 4. (2. A. in 14 Büchern 1646)" dasselbe kennt und zu benutzen lehrt. Es ist leicht zu verificiren, indem man mittelst desselben vier angeblich rechte Winkel an einander legt, und nun nachsieht, ob der letzte Schenkel mit dem ersten coincidirt, — eine Verificationsmethode, welche sich ohne



weiteres auch auf den Winkelspiegel überträgt, ein sehr bequemes Tascheninstrumentchen, dessen Theorie aus beistehender Figur hervorgeht, und das von dem Aeltern der beiden Optiker George Adams in London (Vater 17..—1786; Sohn 1750—1795) erfunden, von dem Jüngern in seinem "Geometrical and graphical Essays, containing a general description of mathema-

tical Instruments. London 1791 in 8. (Deutsch von Geissler, Leipzig 1795)" beschrieben wurde. Statt seiner wird auch oft ein von Bauernseind erfundenes Instrumentchen, für welches aber hier auf dessen Schrift "Das Prismenkreus, ein neues einfaches Messinstrument. München 1851 in 8." verwiesen werden muss, benutzt, mit dem man sich überdiess in eine Gerade



einvisiren kann. — Von den im Texte erwähnten Constructionen dürsten swei durch die beistehenden Figuren hinlänglich erläutert werden, — die übrigen nicht einmal dieses Hülfsmittels bedürsen. — Für einige andere Spiegelinstrumente können die Schriften "Georg Winkler (Gross-Wiesendorf 1776 — ?; Professor der Forstmathematik zu Bruckersdorf und Maria-

brunn bei Wien), Beschreibung eines verbesserten Spiegel-Lineales. Wien 1809 in 8., — Elard Romershausen (Niederurff in Unterhessen 1784 — Marburg 1857; erst Pfarrer zu Acken, dann Privatmann), Der Spiegeldiopter. Zerbet 1818 in 8. (2. A. Halle 1845), — etc.", verglichen werden.

wöhnlichen Libelle oder einer hiefür hinlänglich genauen Dosenlibelle horizontal gestellt werden kann, und so aufgestellt ist, dass jeder Punct und jede Gerade auf derselben mittelst der sog. Einlethzange und einem ein Fernrohr tragenden sog. Diepterlineal vertical über einen Punct und parallell zu einer Geraden auf dem Felde gebracht werden können, kann als sog. Mensel oder Messtisch dazu dienen, einen Punct in richtiger Lage gegen zwei ihrer Distanz nach gegebene Puncte zu verzeichnen. Zuerst wird der Messtisch über dem einen Endpuncte der auf ihm verzeichneten gemessenen Distanz, der sog. Standlinie oder Basis, aufgestellt und nivellirt, — dann, wo nöthig, das Diopterlineal so corrigirt, dass das Fadenkreuz seines Fernrohrs beim Drehen des Letztern um seine Axe einem Lothfaden folgt, oder von einem Objecte auf

dessen Spiegelbild in einem künstlichen Horizonte geführt werden kann, — nunmehr das Diopterlineal an die verzeichnete Basis angelegt, und die Tischplatte gedreht, bis der andere Endpunct im Fadenkreuze erscheint, — und schliesslich eine Visirlinie nach dem zu bestimmenden Puncte gezogen; nachher wird entweder bei dem sog. Polygonisiren die Visirlinie gemessen und aufgetragen, — oder bei dem sog. Vorwärtsabschneiden der Messtisch über dem zweiten Endpuncte der Basis eingestellt, und wieder eine Visirlinie gezogen, — oder endlich bei dem sog. Rückwärtsabschneiden der Messtisch über dem gesuchten Puncte mit Hülfe der ersten Visur annähernd eingestellt, und dann eine Visirlinie durch den zweiten Endpunct der Basis gezogen.

Gewöhnlich wird nach dem Zeugnisse, das Daniel Schwenter (Nürnberg 1585 - Altdorf 1636; erst Professor der orientalischen Sprachen, dann der Mathematik zu Altdorf), der Verfasser der seiner Zeit berühmten "Deliciæ physico-mathematics oder mathematische und philosophische Erquickstunden. Nürnberg 1636 in 4. (2. A., von Harsdörffer fortgesetzt, 1651—1653, 8 Theile)", in seiner "Beschreibung des geometrischen Tischleins, welches Joh. Prätorius erfunden. Nürnberg 1619 in 4. (nachmals als dritter Tractat in dessen Geometriæ practicæ novæ et auctæ tractatus I-IV, Nürnberg 1627 in 4., aufgenommen)" ablegt, — angenommen, es habe dessen Lehrer, Johannes Pratorius (Joachimsthal 1537 — Altdorf 1616; erst Mechanikus in Nürnberg, dann folgeweise Professor der Mathematik in Wittenberg und Altorf) etwa um 1611 den Messtisch, der daher auch wohl "mensula prætoriana" genaant wurde, erfunden. Immerhin darf nicht vergessen werden, dass auch Ardiser in dem 214 erwähnten Werke, und wohl unabhängig von Prätorius, dieselben Operationen auf einem mit Papier überzogenen, auf einem Stuhl "nach dem Horisontgelegten Brette lehrt, — ja das von dem noch frühern Leonhard Zubler (Zürich 1563 — Zürich 1609; Mechaniker und Rathsherr in Zürich) in seinem Schriftchen "Fabrica et usus instrumenti chorographici. Germanice descripta a Leonb. Zublero et latio donata a Casp. Wasero. Basilez 1607 in 4. (Auch deutsch 1607 und 1625)" beschriebene, ihm durch Philipp Bberhard (Zürich 1563 — Zürich 1627; Steinmetz in Zürich) wenigstens seiner ersten Idee nach bekannt gewordene Werkzeug eigentlich nichts anderes als ein eben solcher rober Messtisch ist. - Von Manchen wurde früher das von dem Ingenieut J. W. Zellmann in seiner "Anleitung zur Geodäsie oder praktischen Geometrie. Halle 1744 in fol. (Auch 1774)" beschriebene und, obwohl viel altere. doch meist auch nach ihm benannte Scheibeninstrument (das eine runde mit Papier zu bespannende Scheibe und ein um ihren Mittelpunct drehbares Diopterlineal hatte, dessen, den einzelnen Visuren entsprechende Durchschnitte für jeden Standpunct auf einen bestimmten der zum voraus gesogenen concentrischen Kreise notirt wurden) dem Messtische aus den ähnlichen Gründen vorgezogen, welche jetzt, mit allerdings etwas mehr Recht, für den Theodoliten gegenüber dem Messtische geltend gemacht werden.

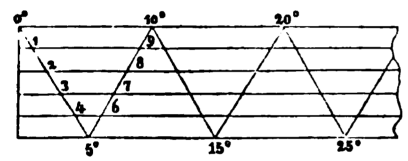
216. Das Princip der Multiplication. Der Messtisch kann nicht nur zum Verzeichnen, sondern auch zum genauen Messen eines Win-

kels a dienen. Stellt man ihn nämlich über dem Scheitel des zu messenden Winkels auf, — visirt nach dem einen Winkelpuncte und dann nach dem andern, — stellt nun durch Drehen des Tisches den Diopterlineal wieder auf den ersten Punct zurück, und visirt nochmals auf den zweiten, etc., bis nach n Operationen die letzte Visur einen Winkel von etwas mehr als b Umdrehungen mit der ersten bildet, so hat man, wenn c die Distanz der dem Radius r entsprechenden Puncte dieser Visirlinien ist,

$$n \cdot a = b \cdot 360^{\circ} + Arcus Chordæ \frac{c}{r}$$

woraus sich a bei Vermeidung constanter Fehler um so genauer finden lässt, je grösser n ist.

Die Einführung des Principes der Multiplication verdankt man dem ältern Tobias Mayer, vergl. dessen Abhandlung "Nova methodus perficiendi instrumenta geometrica et novum instrumentum goniometricum (Comment. Gotting. II 1752)". — Arcus chordæ (c:r) lässt sich einer Sehnentafel (VI),



oder einem mit ihrer Hülfe construirten sog. **geradlinigen Transpor**teur entnehmen, von dem beistehende Figur, in der zum Auftrage der Sehnen von 5°, 10°, 15°, ... ein Decimeter für r= Chorde 60° angenommen wurde,

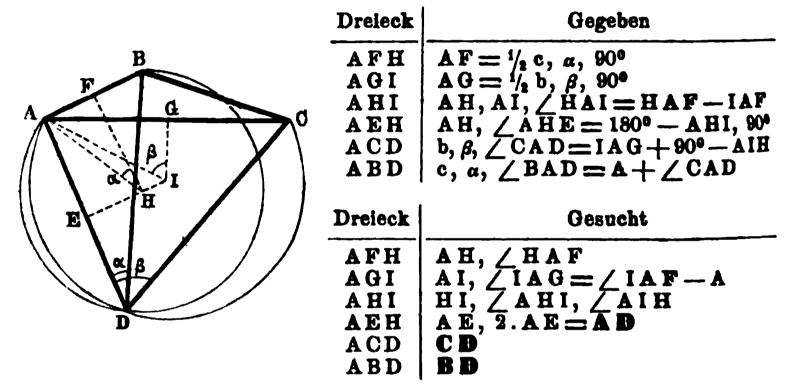
einen Begriff gibt, und dessen Gebrauch dem des allbekannten verjüngten Maassstabes analog ist.

217. Die Pothenot'sche Aufgabe. Die von Snellius zuerst behandelte, später nach Pothenot benannte Aufgabe, die Lage eines Stand punctes D (s. Fig. 1) gegen 3 bekannte Puncte A, B, C zu bestimmen, kann mit dem Messtische auf folgende Weise gelöst werden: Man stellt denselben (am leichtesten mit einer Orientirboussole) so über D auf, dass die verzeichneten Geraden AB und BC den entsprechenden Geraden auf dem Felde möglichst parallel sind, und zieht nun durch die Puncte auf dem Tische und Felde Visirlinien, welche ein sog. Fehlerdreleck $\alpha_1 \beta_1 \gamma_1$ bestimmen mögen; dann dreht man den Tisch ein wenig (wo möglich über die parallele Lage hinaus) und construirt ein zweites Fehlerdreieck $\alpha_2 \beta_2 \gamma_2$; die Verbindungslinien $\alpha_1 \alpha_2$, $\beta_1 \beta_2$, $\gamma_1 \gamma_2$ (eigentlich nach 124 die Kreislinien $\alpha_1 \alpha_2 B C$, $\beta_1 \beta_2 A C$, $\gamma_1 \gamma_2 A B$) schneiden sich in dem gesuchten Puncte. — Kennt man (s. Fig. 2) a, b und den in das Viereck ABCD fallenden Winkel α , und hat β und γ gemessen, so kann man (98:4; 103) aus

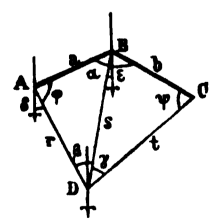
$$Tg \frac{\varphi - \psi}{2} = Tg (x - 45^{\circ}) Tg \frac{\varphi + \psi}{2} \text{ wo } Tg x = \frac{\sin \varphi}{\sin \psi} = \frac{b \sin \beta}{a \sin \gamma} 1$$
und
$$\varphi + \psi = 360^{\circ} - (\alpha + \beta + \gamma)$$

 φ und ψ , und dann (103) r, s, t berechnen. — Für annähernde Bestimmungen (z. B. um den Standpunct beim Lothen gegen bekannte Puncte am Ufer festzulegen) kann man nach Horner's Vorschlage β und γ auf Strohpapier auftragen, und D durch Versuch ermitteln, — oder auch, wenn man (s. Fig. 2) AB und ihre Orientirung ($\delta + \varphi$) kennt, die auf D an der Boussole (314) für AD und B D gemachten Ablesungen δ und ε bei A und B antragen.

Willebrord Snellius löste die im Texte behandelte Aufgabe in seinem "Eratosthenes batavus, de terræ ambitus vera quantitate. Lugd. Batav. 1617 in 4." durch Rechnung in der theils durch die beistehende Figur, theils durch das Schema

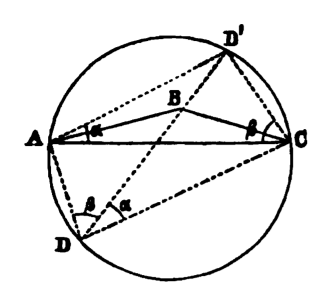


angedeuteten Weise. Später gab Laurent **Pethenet** (16.. — Paris 1732; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris) in einer 1692 vorgelegten Abhandlung: "Problème de géométrie pratique: Trouver la position d'un lieu que l'on ne peut voir des principaux points d'où l'on observe



(Anc. Mém. Par. X)" eine Lösung derselben Aufgabe, welche nun seinen Namen erhielt. — Die im Texte gegebene constructive Lösung mittelst Fehlerdreieckes setzt, da diese klein werden sollen, eine unter dem Tische in Coulissen laufende, etwas drehbare, bei jeder Aufnahme irgend einmal, wenn der Tisch eben orientirt ist, auf Null gestellte und dann festgeklemmte Boussole, eine sog. Orientirboussole, voraus. Es ist diese Methode besonders durch Joh. Georg Lehmann (Jo-

hannismühle bei Baruth 1765 — Dresden 1811; Director der Plankammer in Dresden), vergl. den zweiten Band seiner "Lehre vom Situationszeichner. Dresden 1812, 2 Bde. in 8. mit Atlas in fol. (5. A. 1848)", behandelt worden. — sodann von Friedrich August Wilhelm Netto (Leipzig 1783 — ?; Lehrer der militärischen Messkunst in Dresden und Berlin), vergl. sein "Lehrbuch der gesammten Vermessungskunde. Berlin 1820 — 1825, 2 Bde. in 8.4, — etc. — Eine andere constructive Lösung, welche (vergl. A. N. 430) Bessel und Kulenkamp gaben, besteht darin, dass man auf dem gesuchten Standpuncte D den Messtisch einmal so dreht, dass das an AC gelegte Diopterlineal über C hinaus den Punct C auf dem Felde zeigt, und sodann eine



Visur AD' nach B zieht, — nachher so, dass das wieder an AC gelegte Diopterlineal über A hinaus den Punct A auf dem Felde zeigt, und wieder eine Visur CD' nach B zieht; legt man sodann durch D', A und C eine Kreislinie, und verlängert D'B bis an dieselbe, so stellt der erhaltene Punct D vor, da die beiden α und ebenso die beiden β der Figur als Peripheriewinkel auf gleichen Bogen gleich sind. — Für Ableitung der im Texte gegebenen Formeln zur Lösung durch Rech-

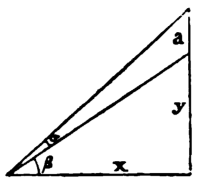
nung dürften die daselbst befindlichen Citationen genügen, - zum Näherungsverfahren von Horner ist höchstens beizufügen, dass schon Georg Friedrich Brander (Regensburg 1718 — Augsburg 1788; Mechaniker in Augsburg) in seiner "Beschreibung eines Universal-Messtisches. Augsburg 1772 in 8." ein verwandtes, wenn auch nicht ganz so praktisches Verfahren lehrte, - zum Näherungsverfahren mit der Boussole ist nichts beizufügen, - und für einige anders Methoden kann auf "Gerling. Die pothenot'sche Aufgabe. Marburg 1840 in 8." verwiesen werden. — Für die von Lambort gestellte und nach ihm benannte Aufgabe, die relative gegenseitige Lage von sechs Puncten su bestimmen, wenn an dreien derselben die Azimuthe der drei übrigen bestimmt worden sind, muss ich mich beschränken, auf die hübsche Lösung derselben zu verweisen, welche Georg Daniel Eduard Weyer (Hamburg 1818; früher Assistent der Hamburger-Sternwarte, jetzt Professor der Mathematik und Astronomie in Kiel) in Grunert's Archiv (III 74-75) veröffentlicht hat. - Für swei andere hieher gehörende Aufgaben verweise ich auf 114 und 116.

218. Der Distanzmesser. Hat das Fernrohr des Diopterlineals zu dem horizontalen Mittelfaden noch einen Parallelfaden im Winkelabstande α, und spielt eine an seiner Axe befestigte Spitze über einem getheilten Kreise, dessen Centrum ebenfalls in der Axe liegt, und dessen Nullpunct bei horizontalem Fernrohr mit der Spitze coincidirt, so kann es als Distanzmesser aus Einem Stande dienen; denn stellt man in der Horizontaldistanz x einen getheilten Stab vertical auf, und fällt eine Länge a desselben zwischen die Faden, während der getheilte Kreis die Ablesung β gibt, so hat man die Gleichung

 $\mathbf{x} \operatorname{Tg} (\alpha + \beta) - \mathbf{x} \operatorname{Tg} \beta = \mathbf{a} \quad \operatorname{oder} \quad \mathbf{x} = \mathbf{a} \operatorname{Ctg} \alpha \operatorname{Cos}^2 \beta - \frac{\mathbf{a}}{2} \operatorname{Sin} 2\beta \quad \mathbf{1}$

wo bei x, wenn die Genauigkeit ½00 genügt, das letztere Glied, sowie die Veränderung der Bildweite, vernachlässigt werden kann. Die Grösse Ctg a wird am besten bestimmt, indem man den Stab in bekannter Distanz aufstellt. — Bei der Stadia der Militär's wird x analog bestimmt, indem man beobachtet, in welcher Distanz vom Scheitel ein gewisses a (z. B. ein Mann) zwischen die Schenkel eines in bestimmter Entfernung vom Auge gehaltenen Winkels passt.

Den im Texte beschriebenen Distanzmesser benutzte Ludwig Wenz (Basel 1695 — Basel 1772; Professor der Mechanik und Stadtnotar in Basel) schon



um die Mitte des vorigen Jahrhunderts, machte darüber an Euler Mittheilung, und beschrieb ihn in der Abhandlung "Solutio famosissimi problematis geometrico-practici de invenienda distantia objecti remoti ope unice et cujuscunque, ut vocant, stationis (Act. Helvet. IV)", — nur hatte er noch keine Parallelfaden, sondern mass die beiden Höhenwinkel $(\alpha + \beta)$ und β zweier vertical

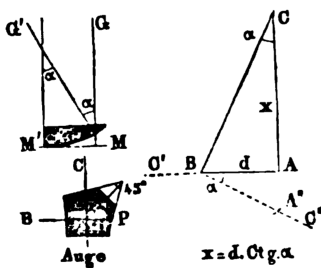
über einander stehender Puncte von bekannter Distanz a. — Die erste Gleichung 1 geht unmittelbar aus der Figur hervor, und aus ihr folgt

$$x = \frac{a}{Tg(\alpha + \beta) - Tg\beta} = \frac{a(1 - Tg\alpha Tg\beta)}{Tg\alpha(1 + Tg^2\beta)} = \frac{a \cos^2\beta(1 - Tg\alpha Tg\beta)}{Tg\alpha}$$

oder die sweite Gleichung 1, mit deren Hülfe bei Vernachlässigung des sweiten Gliedes

$$y = x \cdot Tg \beta = a Ctg a \cdot \frac{1}{2} \sin 2 \beta$$

gefunden wird. Um x und y auf dem Felde ohne eigentliche Rechnung erhalten zu können, haben meine beiden Freunde Johannes Wild (Richtersweil 1814; jetzt Professor der Geodäsie am schweizerischen Polytechnikum) und Joh. Heinrich Bensler (Eglisau 1814; jetzt Katasterdirector in Solothurn), vergl. "Wild, Ueber die topographische Vermessung des Kantons Zürich, nebst Erklärung des dabei angewandten logarithmischen Rechenstabes (Verhder techn. Ges. in Zürich 1847), einen eigenen Rechenstab construirt, an dem man auf a. Ctg α (die Distanz für $\beta = 0$) einstellt, während der gewöhnliche Schieber $\cos^2 \beta$, eine Art Schlaufe aber ½ $\sin 2\beta$ entspricht. — Da die im Texte beschriebene Stadia, namentlich für die Artillerie, unsureichend ist, so hat man sie zu ersetzen gesucht, und so entstand unter Anderm der sog. Telemeter des französischen Genie-Oberst Goulier, der aus zwei durch ein Band d von 40^m verbundenen Apparaten besteht: Der Eine A besteht aus



dem einen rechten Winkel gebenden Prisma P, — der Andere B theils aus einem ebensolchen Prisma, theils aus einer planconvexen Linse M', welche gegen eine planconcave Augenlinse M von gleicher Brennweite etwas verschoben werden kann, so dass das Auge bei einem direct gesehenen Gegenstande G auch einen seitlichen Gegenstand G' sieht, und der durch Letztern bestimmte Winkel augenähert durch die Verschiebung MM' be-

einen Endpuncte auf, während B ungefähr senkrecht zu AC in die Distans d geht; dann bewegt sich A seitlich, bis er durch sein P den andern Endpunct C über B hinaus in C' sieht, — und nun verschiebt B sein M' se, dass er A durch M, und C durch sein P nach derselben Richtung in A" und C" zu sehen glaubt. Nach zahlreichen Versuchen einer schweizerischen Experten-Commission kann man so x in 2½ Minuten durch einmalige Messung auf 1½, in 5 Minuten durch zehnmalige Messung auf 1½ genau erhalten.

XXII. Die Messungen mit Theodolit, Spiegelsextant und Nivellirinstrument.

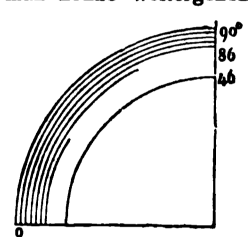
eines Kreises bis in's Unendliche fortgesetzt und mit unbegrenzter Genauigkeit ausgeführt werden, — practisch dagegen erreicht man nur zu bald eine theils durch den Radius des Kreises, theils durch die Theilungsmittel und das zu theilende Material (früher Holz, Eisen, Messing, — jetzt gewöhnlich Silber und zuweilen Glas) bedingte oberste Grenze. Setzen wir z. B. die Bogenlänge einer Minute $2 r \pi : 360.60$ gleich einer Einheit, so wird r = 3437,7468, und wenn daher jene Einheit auch nur 1/10 d. d. werden soll, so muss der Radius schon nahe $2^1/2$, oder der Kreis ein sog. fünffüssiger sein. Zudem wird gefordert, dass die Theilstriche scharf und deutlich seien, und man darf daher mit der directen Theilung nicht einmal bis an die Grenzen der Möglichkeit gehen, — bei 6—8zölligen Kreisen wohl nicht weiter als bis 10, bei 20—36zölligen bis 2'.

Um die Theilung weiter treiben zu können, wurden in alterer Zeit mitunter Monstre-Instrumente construirt, und häufig die ganzen Kreise durch Sectoren ersetzt; so besass der von Tycho Brahe (Knudstrup bei Helsingborg 1546 — Prag 1601; erst königlich dänischer, dann kaiserlicher Astronom) im Jahre 1569 oder 1570 für die Gebrüder Hainzel in Augsburg auf einem Hügel unter einem Zelte aufgestellte Quadrant einen Radius von 171/21, — ja der Radius des Quadranten (wenn es nicht etwa nur eine Art Gnomon, s. 350, war), an dem der Fürst Ulugbegh in der ersten Hälfte des 15. Jahrhunderts zu Samarkand beobachtete, soll gleich der Höhe der Sophienkirche in Constantinopel gewesen sein. In neuerer Zeit hat man dagegen eingesehen, dass solche grossen und schweren Kreise schädlichen Formänderungen ausgesetzt, auch kaum scharf zu theilen sind, - Sectoren noch um so mehr; man geht daher bei tragbaren Instrumenten nur höchst selten über 12zöllige, bei festen Instrumenten nur ausnahmsweise über 3füssige Kreise hinaus. — Für Theilmethoden auf 325 und 328 verweisend, mag noch beigefügt werden, dass zum Reinigen der Theilkreise ein mit Speichel befeuchteter leinener Lappen, bei grösserm Widerstande mit befettetem Finger aufzureibender Lampenruss su empfehlen ist.

deten getheilten Kreise ist die Stellung eines Index an demselben abzulesen, wobei von Index und Theilung je das Eine fest, das Andere mit der Visirvorrichtung beweglich ist. Um diese Ablesung genauer zu erhalten, wendete man früher Transversaltheilungen an, während jetzt gewöhnlich der Index durch den Nullpunct einer zum Kreise concentrischen Hülfstheilung, des sog. Vernier, ersetzt wird: Ist nämlich z. B. ein Kreis von 10 zu 10' getheilt, und

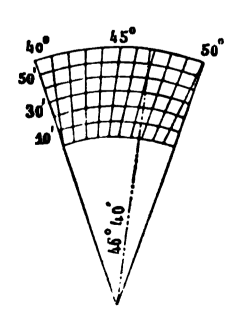
wünscht man dennoch auf 10" genau ablesen zu können, so theilt man zur Hülfe einen Bogen von 59.10" in 60 (allgemein n — 1 in n) gleiche Theile. Jeder der neuen Theile ist um $10' - \frac{59}{60}$. 10' = 10'' (oder $\frac{1}{n}$) kleiner als ein Theil der Haupttheilung, und wenn also z. B. der 0" Theilstrich des Vernier so zwischen 54° 30' und 54° 40' der Haupttheilung steht, dass der 7" Theilstrich desselben mit einem Theilstriche der Haupttheilung zusammenfällt, so muss er bei 54° 30' + 7. $10'' = 54^{\circ}$ 31' 10'' stehen, und entsprechend in andern Fällen. — Für das sog. Ablesemikroskop vergl. 327, — für Untersuchung der Theilung und Elimination der Excentricität 328.

Die Nothwendigkeit, genauer ablesen zu können, als es die directe Theilung der Kreise erlaubte, veranlasste schon den Portugiesen Pedro Nunnez oder Nonius (Alcazar de Sal 1492 — Coimbra 1577; Professor der Mathematik zu Coimbra) in seinem Werke "De crepusculis. Olyssipone 1542 in 4." ein Hülfsmittel vorzuschlagen, das auf dem glücklichen Gedanken basirte, man könne weitergehender Theilung verschiedene Theilung desselben



Begens substituiren: Man solle nämlich einem in seine 90° getheilten Quadranten noch 44 concentrische Hülfsquadranten beigeben, und diese in 89, 88, 87, ... 46 Theile theilen; wenn dann eine gewisse Richtung mit keinem Theile der Haupttheilung zusammentreffe, so werde sie doch nahe mit irgend einem Theilstriche der Hülfstheilung übereinstimmen, dessen Werth dann ja leicht berechnet werden könne. Praktisch war jedoch dieser Vorschlag wenig werth,

da es einerseits (vergl. Delambre, Hist. III 402—405) gar nicht so leicht war, den nächsten Theilstrich auszumitteln, der dann in manchen Fällen nicht einmal eine grosse Annäherung darbot, — anderseits dabei 45 verschiedene Theilungen erforderlich waren, von denen einzelne (47, 53,...) sogar Primsahlen entsprachen, — ja es ist zu begreifen, dass Tycho an Einer Probe, ihn wirklich auszuführen, mehr als genug hatte, und sofort nach etwas Anderem suchte. Glücklicher Weise war er (vergl. seine Epist. astr. lib. 1) bei seinem Aufenthalte in Leipzig durch Johannes Hommel (Memmingen 1518 — Leipzig 1562; Professor der Mathematik in Leipzig) mit der jetzt

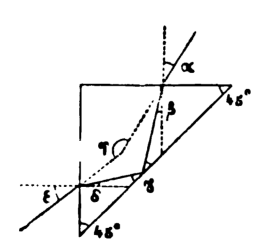


Maasstäbe bekannt geworden, und hatte nun den Einfall, dasselbe Princip auch auf Kreistheilungen anzuwenden, wodurch z. B. schon bei 4zölligen Kreisen, die entsprechend beistehender Figur direct nur in Grade getheilt wurden, doch immerhin auf 10' genau abgelesen werden konnte. Obschon Tycho, wie einige Decennien später ein gewisser Johannes Ferrerius zuerst bemerkt zu haben scheint, eigentlich statt geraden Transversalen hätte durch das Kreiscentrum gehende Transversalbogen anwenden sollen, so erwies sich dennoch sein Verfahren prak-

seichnenden Genauigkeit. Auch spätere Astronomen machten mit Erfolg davon Anwendung, und noch 1672 beobachtete Jean Richer (16.. — Paris 1696; Mitglied der Pariser-Academie) in Cayenne (vergl. 371 und 385) mit einem 6füssigen Octanten, dessen kupferner Limbus mittelst Transversalen Minuten gab, ja noch deren Sechstel absuschätzen erlaubte. — Nach und nach wurden dann allerdings auch die Transversalen wieder durch die im Texte beschriebene neue Anwendung des Nonius'schen Gedankens verdrängt, welche Pierre Vernier (Ornans 1580 — Ornans 1637; Münzdirector der Grafschaft Burgund) in seinem Schriftchen "La construction, l'usage et les propriétés du quadrant nouveau de mathématiques. Bruxelles 1631 in 12." zuerst beschrieb, und die daher mit Recht seinen Namen, häufig aber allerdings auch den von Nonius trägt. — Theilt man, wie im Texte, für den Vernier (n—1) Theile der Haupttheilung iu n Theile, so läuft derselbe mit der Theilung, während er für (n—1) in n rückwärts gehen muss.

221. Der Theodolit. Das wichtigste Winkelinstrument ist der nach und nach aus dem Astrolabium der Alten (einem getheilten Kreise mit Dioptern) hervorgegangene sog. Theodollt, welcher aus einem mit Hülfe von drei Fussschrauben horizontal zu stellenden Kreise, dem sog. Limbus, besteht, der entweder fest ist (gemeiner Theodolit) oder um eine verticale Axe gedreht werden kann (Repetitions-Theodolit). Auf einer in dem getheilten Kreise centrisch laufenden Scheibe, der sog. Alhydade, welche mindestens ein Paar sich diametral gegenüberstehender Vernier's trägt, stehen zwei gleich bobe Lager für die Axe eines geraden (terrestrischer Theodolit) oder mittelst Prisma gebrochenen Fernrohrs (astronomischer Theodolit oder Universalinstrument), an welche wieder ein getheilter Kreis, der sog. Höhenkreis, angesteckt ist, dessen Vernier-Paar an einem der Lager sitzt. Jede Veränderung in der Lage des Fernrohrs wird durch das Instrument selbst in eine horizontale und eine verticale Bewegung zerlegt, und man kann daher mit demselben gleichzeitig Horizontalwinkel und Höhendifferenzen messen, sobald dasselbe gehörig aufgestellt und corrigirt ist. — Zu letzterm Zwecke wird die Libelle auf die Axe des Fernrohrs gesetzt, dieses über eine der (gewöhnlich getheilten Kopf mit Index besitzenden und dann auch zur Untersuchung der Libelle benutzbaren) Fussschrauben gebracht, und nun die Libelle eingestellt; dann wird die Libelle verkehrt auf die Axe gesetzt, und vom allfälligen Ausschlag die Hälfte an der Fussschraube, der Rest an der Libelle selbst corrigirt; nachher dreht man die Alhydade um 180°, und verbessert einen neuen Ausschlag der Libelle zur Hälfte an der Fussschraube, zur Hälfte am einen Lager; hierauf stellt man die Axe parallel zu den beiden andern Fusschrauben, und bringt mit ihnen nochmals die Libelle zum Einspielen. Dann stellt man das Fadenkreuz des Fernrohrs genau auf einen Gegenstand ein, legt hierauf das Fernrohr in seinen Lagern um, oder führt es nach Drehen der Alhydade um 180° durch Durchschlagen auf den Gegenstand zurück, und verbessert endlich die Hälfte der Abweichung an den Stellschrauben des Fadenkreuzes oder des Prisma's. Sind so die Hauptfehler gehoben, so ist das Instrument zur Winkelmessung bereit, bei welcher zur Elimination der Theilungsfehler beim Repetitionstheodoliten die Multiplication (216) angewandt werden kann. Für die Messung von Höhenwinkeln vergl. 225, — für die Axenlibelle 329.

Das Astrolabium bestand ursprünglich aus einem, an einem Ringe gehaltenen oder aufgehängten, sich in Folge der Schwere von selbst vertical stellenden Kreise; später erhielten solche Kreise oder die ihnen substituirten Quadranten und Sectoren, um nicht nur Verticalwinkel messen zu können, eigene Stative, mit Kugelgelenken, — ja es begann spätestens Tycho einen Kreis mittelst Fussschrauben horizontal zu stellen, und über ihm einen drebbaren Quadranten mit Dioptern anzubringen, um so von selbst jeden su messenden Winkel in eine horizontale und eine verticale Componente zu zerlegen, d. h. einen sogenannten Azimuthalquadrant zu construiren, aus dem dann nach und nach durch die Bemühungen der Brander, Rameden. Reichenbach, etc. der im Text beschriebene Theodolit entstand. Letzterer Name kam um die Mitte des 18. Jahrhunderts von England her zu uns, und ist wahrscheinlich durch successive Umformung aus Alhydade entatanden, da (vergl. eine Note von A. Morgan in Phil. Mag. 1846) schon in den vorhergehenden Jahrhunderten zur Bezeichnung eines mit Dioptern oder Alhydede verschenen Kreises die Uebergangsformen: Athelida, athelidirter Kreis, theodelitirter Kreis, etc. gebraucht worden sein sollen. — Bei dem sog. gebrochenen, spätestens 1816 durch Reichenbach angewandten Fernrohr, fallen die vom Objective kommenden Strahlen auf ein in der Mitte der hohlen Drehaue angebrachtes gleichschenklig-rechtwinkliges Glasprisma, und werden durch dasselbe in die eine, das Ocular tragende Halfte der Drehaue geworfen.



Fällt aber ein Strahl unter dem Winkel a auf das Prisma ein, so verlässt er es auch (s. 288 und 286) unter dem Winkel $\epsilon = \alpha$, da

 $\beta + \gamma = 45^{\circ} = \delta + \gamma$ also $\beta = \delta$ und dabei bilden der einfallende und austretende Strahl einen Winkel

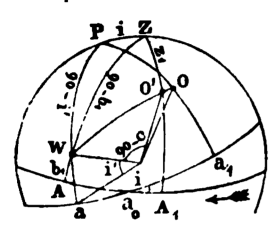
 $\varphi = (\alpha - \beta) + 180 - 2\gamma + (\epsilon - \delta) = 90^{\circ} + 2\epsilon 1$ so dass das gebrochene Fernrohr nur für $\epsilon = 0$ der Forderung, es solle die optische Axe senkrecht zur Drehaxe stehen (keine Collimation be-

sitzen), Genüge leisten kann. — Beim astronomischen Fernrohr wird mit und ohne Prisma oben-unten als unten-oben, — dagegen nur ohne Prisma links-rechts als rechts-links erscheinen. — Hat eine der Fussechraubes des Theodoliten einen getheilten Kopf mit Index, so kann man einerseits damit v (s. 212) nach der Formel

$$v = \frac{h \cdot w}{n \cdot 1 \cdot 8in 60^{\circ} \cdot 8in 1^{\prime\prime}}$$

bestimmen, wo l die Entfernung zweier Fussschrauben, w aber die Weite

threr Schraubengänge beseichnet, und h die Ansahl der Schraubengänge gibt, für welche das eine Blasenende n Theilstriche durchläuft, — und anderseits diese Theilung benutzen, um mit mehr Sicherheit die bei Correction der Libelle und der Lager sich ergebenden Ausschläge gerade zur Hälfte an der Schraube zu verbessern. — Wenn auch die Fehler des Theodoliten nach den angegebenen Methoden möglichst gehoben sind, so wird doch immer noch der sog. Horizontalkreis eine kleine Neigung i gegen den wahren Horizont besitzen, so dass sein Pol P den Abstand i von dem Zenithe Z hat, und nur der Theilpunct ao desselben wirklich im Horizonte liegt. Ferner wird die Drehaxe des Fernrohrs nicht genau mit dem Horizontalkreise parallel sein, sondern ihr Westende W eine kleine Erhebung i' über denselben haben, und während die optische Axe zu ihr senkrecht stehen und nach O weisen sollte, wird sie



den Winkel 90°—c mit ihr bilden, und nach O'gerichtet sein, so dass der Ablesung an Horizontalkreise der Punct A, am Horizonte entspricht. Nun hat man aus Dreieck PZW, wenn b, die Angabe der Libelle ist,

Sin $b_1 = Sin i' \cdot Cos i + Cos i' \cdot Sin i \cdot Cos (a - a_0 + 90^0)$ oder nahe, da $a = 90^0 + a_1$,

$$b_i = i' - i \operatorname{Sin} (a - a_0) = i' - i \operatorname{Cos} (a_1 - a_0)$$
 and aus demselben Dreiecke

Sin $(A - a_0 + 90^\circ)$: Sin $(a - a_0 + 90^\circ) = \text{Cos}\,i'$: Cos b_i oder $A = a = 90^\circ + a_i$ 4. Ferner folgt aus Dreieck Z W O', wenn s_i die annähernd am Theodoliten (nach 225) bestimmte Zenithdistanz von O' ist,

Cos (90° — c) = Sin b₁. Cos z₁ + Cos b₁. Sin z₁. Sin [90° — (A — A₁)]

Da in dieser Gleichung die linke Seite und das erste Glied rechts klein, so muss auch das zweite Glied rechts abgesehen von z₁, also Sin [90° — (A — A₁)] klein sein, also nahe

c=b₁. Cos s₁+[90°-(A-A₁)] Sin s₁ oder A₁=a₁+c. Cosec s₁-b₁ Ctg s₁ so dass sich also jede Ablesung mit Hülfe von 8 und 5 leicht corrigiren lässt, sobald man i, i', a₀ und c kennt. — Stellt man aber den Kreis successive auf a₁, $120°+a_1$ und $240°+a_1$ ein, und bestimmt mit der Libelle die sugehörigen b₁, b₂ und b₃, so hat man, da Cos $120°=-\frac{1}{2}$, Sin $120°=+\frac{1}{2}$ $\sqrt{3}$, Cos $240°=-\frac{1}{2}$ und Sin $240°=-\frac{1}{2}$ $\sqrt{3}$,

$$b_1 = i' - i \operatorname{Cos} (a_1 - a_0)$$

$$b_2 = i' + \frac{1}{2} i \operatorname{Cos} (a_1 - a_0) + \frac{1}{2} i \operatorname{Sin} (a_1 - a_0) \sqrt{3}$$

$$b_3 = i' + \frac{1}{2} i \operatorname{Cos} (a_1 - a_0) - \frac{1}{2} i \operatorname{Sin} (a_1 - a_0) \sqrt{3}$$

und hieraus durch Combination

$$b_1 + b_2 + b_3 = 3 i'$$
 $b_2 - b_3 = \sqrt{3} \cdot i \cdot Sin (a_1 - a_0)$
 $b_2 + b_3 - 2 b_1 = 3 \cdot i \cdot Cos (a_1 - a_0)$

woraus sich i, i', ao bequem berechnen lassen. Um c zu bestimmen, ist es am einfachsten, das Fernrohr in den Lagern umzulegen, wobei c das Zeichen ändert, — nochmals zu nivelliren, wodurch man be erhält, das in Folge einer allfälligen Zapfenungleichheit (s. 829) etwas von be verschieden sein kann, — dann das Fadenkreus auf O' surücksuführen und die neue Ablesung as zu machen. Man hat sodann entsprechend 5

$$A_1 = a_3 - c \cdot \text{Cosec } s_1 - b_2 \text{ Ctg } s_1$$

so dass aus 5 und 7

$$c = \frac{a_2 - a_1}{2} \operatorname{Sin} s_1 - \frac{b_2 - b_1}{2} \operatorname{Cos} s_1$$

folgt. Statt umsulegen kann man, wenn man bereits nach 328 Excentricität

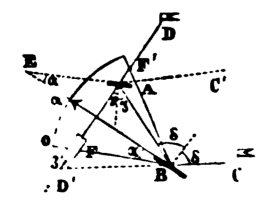
und Indexschler kennt, um 180° drehen und durchschlagen. — Für die Fadenbeleuchtung und Fadenparallaxe vergl. 326.

222. Der Spiegelsextant. Neben dem Theodoliten ist der kein Stativ erfordernde, also zur See brauchbare und auf Reisen bequeme Spiegelsextant das wichtigste Winkelinstrument. Er besteht aus einem Kreissector, auf dessen Ebene (s. Fig. 1) ein oben durchbrochener oder unbelegter Spiegel A parallel zur Nulllinie der Theilung des Sectors fest aufsitzt. Ein zweiter Spiegel B ist auf einem drehbaren Radius befestigt, und dieser Letztere trägt zugleich den Index oder Vernier für die Ablesung. Dem Spiegel A endlich steht ein Fernrohr F so gegenüber, dass seine optische Axe und die Verbindungslinie der beiden Spiegel an A mit der Normale zu A gleiche Winkel bilden. Visirt man durch F und den unbelegten Theil von A nach einem Gegenstande D, und dreht dann den Spiegel B so, dass man nach derselben Richtung durch doppelte Reflexion einen Gegenstand C zu sehen glaubt, so kann man aus der entsprechenden Ablesung a den Winkel \beta finden, welchen D und C am Auge bestimmen; denn es ist offenbar

$$\beta = 2\delta - 2\gamma = 2[90 + \delta - (90 + \gamma)] = 2\alpha$$

Um die hiernach nöthige Verdopplung nicht immer machen zu müssen, wird gewöhnlich jedem Theilstriche das Doppelte seines Werthes beigeschrieben, — und zur Prüfung des Parallelismus von A mit der Nulllinie oder zur Auffindung des sog. Collimationsfehler's hat man einfach nachzusehen, welchen Werth β für einen sehr fernen Gegenstand (C = D) annimmt. — Für die Messung von Höhenwinkeln vergl. 225, — für die Reduction auf den Horizont 223.

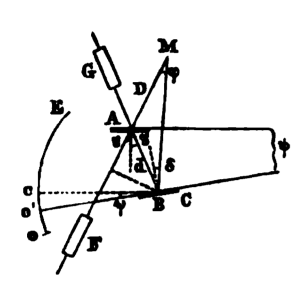
Nachdem Robert Hocke (Freshwater auf Insel Wight 1635 — London 1708; Professor der Geometrie in London und Secretär der Royal Society) um 1661 ohne den gewünschten Erfolg versucht hatte, Einen Spiegel sur Construction eines Winkelinstrumentes zu verwenden, sandte Newton 1700



Zeichnung und Beschreibung eines Sextanten mit swei Spiegeln an Halley, damit er sich über die praktische Bedeutung desselben ausspreche; dieser erkannte jedoch, wie es scheint, dieselbe nicht, — liess die Zusendung liegen, und erst 1742 fand man sie nach seinem Tode unter seines Papieren. Unterdessen legte John Hadley (16...

London 1744; Instrumentenmacher in London), der viel mit Halley verkehrte, vier Jahre nach Newton's Tode, ohne diesen zu nennen, der Roy. Society ein jener Zeichnung gans entsprechendes "New instrument for taking angles (Phil. Trans. 1731)" vor, und da man sofort einsah, welch' grossen Nutsen dasselbe für die Nautik haben müsse, kam es bald unter dem Namen des Hadley'schen oder Spiegel-Sextanten in allge-

meinen Gebrauch. — Der im Texte gegebenen Beschreibung und Theorie des Sextanten ist Folgendes nachzutragen: Dreht man A um 90°, und versetzt F nach F', so kann man bei gleichem Stande von B den Winkel C'AD' = $180^{\circ} - \beta = 180^{\circ} - 2\alpha$, und somit schon mit einem Octanten alle Winkel zwischen 0 und 180° messen. — Um den von jeder Ablesung in Absug zu



bringenden sog. Collimationsfehler c, oder vielmehr die Ablesung bei paralleiem Stande der Spiegel, zu bestimmen, wollen wir uns den Spiegel B so gedreht denken, dass derselbe Gegenstand M sowohl direct als durch doppelte Spiegelung gesehen wird; die entsprechende Ablesung sei c', während φ den Winkel der von M ausgehenden Strahlen, ψ aber den Winkel der beiden Spiegel bezeichne. Man hat alsdann

$$\varphi = 2\gamma - 2\delta = 2[90 + \gamma - (90 + \delta)] = 2\psi$$

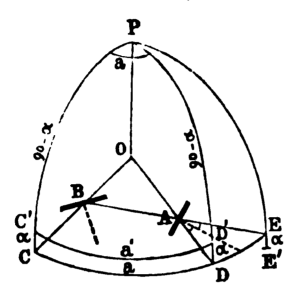
Tg $\varphi = \frac{d \sin 2\gamma}{D + d \cos 2\varphi}$ oder nahe $\varphi = \frac{1}{\sin 1''} \left[\frac{d}{D} \sin 2\gamma - \frac{d^2}{2D^2} \sin 4\gamma \right]$ 8 und endlich, da nicht zu vergessen, dass jedem Theilstriche das Doppelte seines Werthes beigeschrieben ist,

$$\frac{c-c'}{2} = \psi = \frac{\varphi}{2} \quad \text{oder} \quad c = c' + \varphi$$

Aus 3 geht hervor, dass für ferne Gegenstände, wie s. B. für die Sonne, φ verschwindet, und in solchem Falle ist nach 4 unmittelbar c = c'. Will man die Bestimmung wirklich mit der Sonne machen, so thut man am Besten, ihr Spiegelbild mit dem unmittelbar gesehenen Bilde successive beidseitig zur Berührung zu bringen, und die halbe Summe der entsprechenden Ablesungen für c zu nehmen. Will man dagegen die Bestimmung mit Hülfe eines terrestrischen Gegenstandes der Distanz D bestimmen, so muss man, um nach 3 je φ berechnen zu können, für ein und alle Male 2γ ermitteln: Hiefür wird der Sextant auf einem Stative oder auf seinen Füsschen festgelegt und auf M eingestellt; dann wird ein mit einem Fadenkreuze versehenes Fernröhrchen G so aufgestellt, dass man dadurch M im Spiegel B sieht, — nun mit dem Sextanten \angle G B M = 2δ gemessen, — die Ablesung s gemacht, — und dann mit Hülfe von 2 und 4 aus

oder $2\gamma = s - c + \varphi = s - c'$ $s-c=2\delta=2\gamma-\varphi$ 5 27 berechnet. Vermehrt man die für den Winkel der Sonne mit einem links von ihr liegenden Gegenstande erhaltene Ablesung, ohne die Lage des Sextanten zu verändern, rasch um dieses 2, so dreht sich der reflectirte Sonnenstrahl auch um 2 y und wird daher nach dem Gegenstande hin geworfen, so dass der Sextant bei dieser Manipulation zur Noth, wie schon Gauss bemerkte, ein sog. Heliotrop (vergl. 284) ersetzen kann. — Um zu untersuchen, ob B senkrecht zum Limbus stehe, sehe man bei C, ob der Rand des Limbus und sein Spiegelbild in B in gleicher Höhe stehen; oder man stelle vor B ein Diopter mit Horisontalfaden, bei E ein Diopter mit eben so hoher Octinung, und sehe ob von E aus der Faden und sein Spiegelbild in B in gleicher Höhe liegen. — Ist B nöthigenfalls corrigirt, und der Index auf c gestellt, so sollen sich ein Stern und sein Spiegelbild decken; steht das Spiegelbild bober oder tiefer, so ist A nicht parallel B, und daher su corrigiren. — Stellt man die erwähnten Diopter so auf den Limbus, dass die durch sie bestimmte

Richtung ungefähr parallel der Axe des Fernrohrs ist, und dreht nun den natürlich bei dieser Operation wieder fest liegenden Sextanten so, dass ein bestimmter Gegenstand G in die Richtung der Diopter fällt, so soll derselbe auch im Fernrohr mitten swischen den zwei sum Limbus parallelen Faden desselben erscheinen. Zeigt sich ein anderer, wir wollen annehmen höher liegender Gegenstand H daselbst, so schätze man \angle (G, H) = α ab, wosn der Sextant selbst verwendet werden kann, — und corrigire dann entweder das Fernrohr um α , oder bringe α in Rechnung. Letzteres kann auf folgende



Weise geschehen: Sind C, D, E die Puncte, in welchen bei paralleler Fernrohraxe die von den beiden Winkelobjecten kommenden, und von den Spiegeln reflectirten Strahlen eine vom Scheitel O des Winkels beschriebene Kugel treffen würden, und P der Pol des sie verbindenden Kreises, so wird nun D um anach D' gehoben, — also E, da die Normale des Spiegels A immer noch mit dem einfallenden und reflectirten Strahle in derselben Ebene liegen muss, nahe um anach

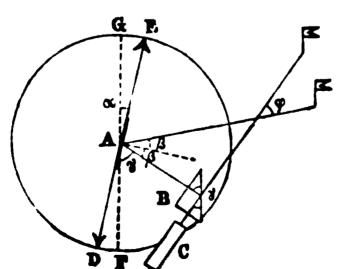
E' gesenkt, — folglich C aus analogen Gründen wieder nahe um a nach C' gehoben. Man wird somit C'D' = a' messen, dagegen immer noch in der Ebene des Limbus CD = a durch Ablesung bestimmen. Nun folgt aus Dreieck PC'D' nahe

$$\cos a' = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha$$
. $\cos a = \cos a + 2\alpha^2 \sin^2 1''$. $\sin^2 \frac{a}{2}$

wo das zweite Glied rechts eine kleine Grösse bezeichnet, so dass man mit genügender Annäherung nach 60:4, 5

$$a' = a - \alpha^2 \cdot Tg \frac{a}{2} \cdot Sin 1''$$

setsen kann. — Für die Bestimmung der Excentricität des Sextanten und ihres Einflusses, auf 328 verweisend, mag hier vorläufig nur bemerkt werden dass sie Karl Philipp Heinrich Pistor (Berlin 1778 — Berlin 1847; Mechaniker in Berlin) etwa 1845 veranlassen half, den schon von Tob. Mayer in seinen "Tabulæ motuum Solis et Lunæ. Londini 1770 in 4.", und von Berda in seiner "Description et usage du cercle de réflexion. Paris 1787 in 4. (2 éd. 1802)" vorgeschlagenen Spiegelkreis, welcher mit den Vorsügen des Sex-



der Multiplication verbinden sollte, su vervollkommen. Nach seiner Construction sitt der drehbare Spiegel A auf einem Durchmesser mit zwei Verniers D und E; der feste Spiegel ist durch ein vor dem Ferschr C stehendes Prisma B ersetzt, dessen Reflexionsebene der Nulllinie G F parallel sein soll. Da man für diese Combination offenbar

$$q = 180^{\circ} - 2\beta - 2\gamma = 2(90^{\circ} - \beta - \gamma) = 2a 8$$

hat, so ist in der That die Theorie des Spiegelkreises gans der des Sextanten analog, und es lassen sich somit auch alle für den Sextanten entwickelten Theorieen fast unverändert auf ihn übertragen.

223. Die Reduction auf Centrum und Horizont. Kann man sich im Scheitel eines Winkels BAC = A nicht aufstellen, so misst man von einem benachbarten Puncte D (s. Fig.) den Winkel BDC = D, und hat sodann, wenn einer der sog. Directionswinkel α oder β und die Excentricität e bekannt sind, nach 83 und 103

$$A = D + Arc \sin \frac{e \sin (\alpha + D)}{b} - Arc \sin \frac{e \sin \alpha}{c}$$

$$D = A - Arc Tg \frac{e Sin \beta}{b - e Cos \beta} + Arc Tg \frac{e Sin (A + \beta)}{c - e Cos (A + \beta)}$$

oder, da in den meisten Fällen e gegen b und c sehr klein, mit hinlänglicher Annäherung

$$A = D + \frac{e \sin (\alpha + D)}{b \sin 1''} - \frac{e \sin \alpha}{c \sin 1''}$$

$$D = A - \frac{e \operatorname{Sin} \beta}{b \operatorname{Sin} 1''} + \frac{e \operatorname{Sin} (A + \beta)}{c \operatorname{Sin} 1''}$$

Bezeichnen ferner a den wahren, A den Horizontalwinkel zweier Objecte der Zenithdistanzen b und c, so hat man nach 160, indem man sich aus dem Scheitel des Winkels eine Kugelfläche von beliebigem Radius beschrieben denkt,

$$\cos a = \frac{\cos c \cdot \cos (b - x)}{\cos x} \quad \text{wo} \quad \text{Tg } x = \text{Tg } c \cdot \cos A \quad \blacksquare$$

$$\cos \frac{A}{2} = \sqrt{\frac{\sin s \cdot \sin (s - a)}{\sin b \cdot \sin c}} \quad \text{wo} \quad s = \frac{a + b + c}{2}$$

gesetzt wurde.

Die zur Reduction auf das Centrum der Station dienenden Formeln 1 und 3, von welchen die erste aus

$$\gamma + D = \delta + A$$
 $\operatorname{Sin} \gamma : \operatorname{Sin} (\alpha + D) = e : b$

$$\sin \theta : \sin \alpha = e : c$$

hervorgeht, — die zweite aber aus der ersten unter Voraussetzung eines relativ kleinen Werthes von e, tragen

häufig den Namen von Belambre, der sie suerst aufgestellt zu haben scheint.

— Die sur umgekehrten Aufgabe dienenden Formeln 2 und 4 folgen ebenfalls aus 7, indem man sich sur Bestimmung von 7 und 3 von D aus Senkrechte auf A C und A B gezogen denkt. — Für 5 und 6 genügt wohl die im Texte gegebene Andeutung.

224. Die sog. Triangulationen. Verbindet man eine Reihe von Puncten unter einander und mit einer genau gemessenen Basis durch eine Kette von Dreiecken oder ein sog. Dreiecksnetz, so kann man aus den Winkeln dieser Dreiecke durch Berechnung die Distanz irgend zweier dieser Puncte und die Coordinaten sämmtlicher Puncte, folglich die schönste Controle für eine Detailaufnahme erhalten. Meistens werden die Coordinaten auf einen der Puncte und seinen

Meridian bezogen, und dafür nach 330 oder 344 das Azimuth weiner ersten Seite bestimmt; dann hat man einerseits (s. Fig.)

$$x = a \cos w$$
 $x_1 = x - a_1 \cos w_1$ $x_2 = x_1 + a_2 \cos w_2$ etc. 1

$$y = a \sin w$$
 $y_1 = y - a_1 \sin w_1$ $y_2 = y_1 + a_2 \sin w_2$ etc. $w_1 = w - (a_1 + a_2) + 180^0$ $w_2 = w_1 + (a_3 + a_4) - 180^0$ etc.

während anderseits

$$\frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}_1} = \frac{\sin \alpha_1}{\sin \alpha_3} \qquad \frac{\mathbf{a}_1}{\mathbf{a}_2} = \frac{\sin \alpha_3}{\sin \alpha_4} \quad \text{etc.} \qquad 4$$

also durch Multiplication

$$a_n = \frac{\sin \alpha_2 \cdot \sin \alpha_4 \dots \sin \alpha_{2n}}{\sin \alpha_1 \cdot \sin \alpha_3 \dots \sin \alpha_{2n-1}}$$

Aus der ersten Proportion 4 folgt durch Differentation

$$d a_1 = d a \cdot \frac{\sin \alpha_2}{\sin \alpha_1} - a_1 \left(\operatorname{Ctg} \alpha_1 \cdot d \alpha_1 - \operatorname{Ctg} \alpha_2 \cdot d \alpha_2 \right) \sin 1'' \quad \blacksquare$$

und man hat daher bei einer Triangulation auf möglichst gleichseitige Dreiscke zu sehen, damit der Fehler in der Längenmessung sich nicht multiplicire und die Fehler in der Winkelmessung sich nahe aufheben. Aus 5 aber folgt, wenn $\triangle a$ den mittlern Fehler der Winkel und $\triangle a$, $\triangle a$, die Fehler der ersten und letzten Seite bezeichnen,

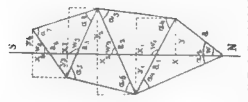
$$\triangle a_n = \pm \triangle a \cdot \frac{a_n}{a} \mp a_n \sin 1'' \left(\text{Ctg } \alpha_1 - \text{Ctg } \alpha_2 + \ldots \right) \triangle \sigma$$

oder durch Quadriren und Weglassen der Glieder mit ±

$$\triangle a_n^2 = a_n^2 \left[\frac{\triangle a^2}{a^2} + \triangle \alpha^2 \cdot \sin^2 1^n \cdot \Sigma \operatorname{Ctg}^2 \alpha \right]$$
 8

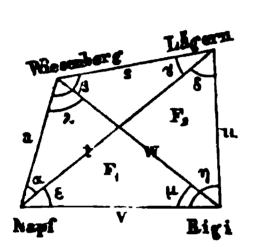
Setzt man $\triangle \alpha = 0$, so wird $\triangle s_0 = s_0 \cdot \triangle a : s_0$, d. h. es ist $\triangle s_0$ dem Fehler der Basis und dem Verhältniss der zu bestimmenden Länge zur Basis proportional. Setzt man $\triangle s = 0$, so wird nahe $\triangle s_0 = s_0 \cdot \triangle \alpha \cdot \triangle \alpha$

Eine erste Andentung einer Triangulation findet man schon in der von Sebastian **Mänster** (Ingelheim 1489 — Basel 1552; Professor der hebräischen Sprache in Basel; s. Bd. 2 meiner Biographiesn) herausgagebenen "Coamographis. Bechreibung aller Lender. Basel 1544 in fol. (auch später wieder-



holt, und ebenso eine Menge lateinischer, franzeisischer, italienischer, englischer, etc. Ausgaben)". Er erientirt nämlich an Einem dreier, nach ihrer gegenseitigen Lage zu bestimmender Puncte mit Hülfe eines Compasses einen getheilten

Kreis, und bestimmt von demselben aus die Abweichungen der beiden andern Punete von der Mittagelinie; danu sieht er, wie viele Stunden er "zu fuse oder zu rose" brauche, um von diesem ersten Punete zu einem der beiden anders zu kommen, verwandelt seinen "fussgang oder ritt zu meilen", von denen 15 auf einen Grad gehen, misst am zweiten Puncte wieder seinen Winkel, sucht nun durch Construction die andern Seiten des so bestimmten und zugleich orientirten Dreiecks, u. s. f. Als eines der ersten Beispiele einer etwas vollkommenen Operation dieser Art dürfte dagegen die von Snellius in dem 217 angeführten Werke beschriebene Triangulation citirt werden. — Die Formeln 1—8 des Textes bedürfen wohl keiner weitern Ableitung; dagegen mag noch an einem einfachen Beispiele gezeigt werden, wie man in neuerer Zeit bei einem Dreiecksnetze, in welchem man mehr Elemente, als die Berechnung wirklich erfordert, gemessen hat, eine sog. Ansgleichung derselben vorzunehmen pfiegt: In dem in 106 durchgerechneten Vierecke wurden eigentlich durch unmittelbare Messung die 9 Winkel



1)
$$\alpha + \epsilon = 87 \ 20 \ 55,1$$
2) $\epsilon = 48 \ 85 \ 11,0$
3) $\beta - \lambda = 52 \ 41 \ 57,3$
4) $\lambda = 44 \ 27 \ 86,0$
5) $\gamma = 44 \ 4 \ 46,8$
6) $\delta = 41 \ 12 \ 29,4$
7) $\gamma + \delta = 85 \ 17 \ 15,1$
8) $\mu = 48 \ 11 \ 83,5$

9) $\eta - \mu = 42 \quad 0 \quad 51,6$

bestimmt, aus welchen die in 106 gegebenen Winkelgruppen $\alpha\beta\gamma$ und $\delta\epsilon\eta$ folgen, wenn man von jedem der Winkel $\frac{1}{3}$ des Ueberschusses der betreffenden Gruppe über 180° absieht. Es wurden also, da zur Bestimmung eines Vierecks ausser einer Seite (hier a) schon 4 Winkel (z. B. α , β , δ , ϵ) hinreichen, überflüssige Winkel gemessen, welche zu Bedingungsgleichungen führen, von denen drei Arten zu unterscheiden sind: Eine erste Art besieht sich auf Bedingungen, welche die an einer einselnen Station gemessenen Winkel einsugehen haben. So sind in dem vorliegenden Beispiele nicht nur die Winkel γ und δ , sondern es ist auch $\gamma + \delta$ gemessen; beseichnet man daher die Correction eines Winkels mit seiner in Klammern eingeschlossenen Nummer, so hat man die Bedingungsgleichung

$$44^{\circ} 4' 46'',8 + (5) + 41^{\circ} 12' 29'',4 + (6) = 85^{\circ} 17' 15'',1 + (7)$$
oder
$$-1,1 = (5) + (6) - (7)$$
9

Eine zweite Art beruht auf der Winkelsumme 180° + 2 e des Dreiecks, wo nach 188 und 876, wenn F in Quadratmetern ausgedrückt ist,

$$2 e = \frac{F}{r^2 \sin 1''} = \text{Num} (\log F - 8,2988)$$

So ergibt sich in unserm Beispiele für Dreieck WNR nach den Daten in 106 2 e = Num (8,9693 — 8,2933) = 4",7

also die Bedingungsgleichung

87° 20′ 55″,1 + (1) + 44° 27′ 86″,0 + (4) + 48° 11′ 88″,5 + (8) =
$$180^{\circ}$$
 + 4″,7 oder + 0,1 = (1) + (4) + (8)

In ahnlicher Weise erhält man für Dreieck WRL den Excess 4",8 und die Bedingungsgleichung

$$+0.8 = (8) + (7) + (9)$$

ebenso für Dreieck NWL den Excess 4",5 und die Bedingungsgleichung

$$+0.3 = (1) - (2) + (3) + (4) + (5)$$

Das vierte Dreieck NLR gibt dagegen offenbar, als durch die andern bedingt, keine neue Bedingungsgleichung. Eine dritte Art endlich beruht auf Doppel-

berechnung derselben Seite, sei es durch verschiedene Combination von Dreiecken, sei es aus verschiedenen bekannten Seiten oder gar Grundlinien. So folgt in unserm Beispiele einerseits aus Dreieck NWL und anderseits aus der Dreieckfolge NWR und NRL

$$t_1 = a \cdot \frac{\sin \beta}{\sin \gamma}$$
 und $t_2 = v \cdot \frac{\sin \eta}{\sin \delta} = a \cdot \frac{\sin \lambda \cdot \sin \eta}{\sin \mu \cdot \sin \delta}$

also muss, da für richtige Winkel $t_1 = t_2$ werden muss,

$$1 = \frac{\sin [\beta - \lambda + (3) + \lambda + (4)] \sin [\delta + (6)] \sin [\mu + (8)]}{\sin [\lambda + (4)] \sin [\gamma + (5)] \sin [\mu + (8) + \eta - \mu + (9)]}$$

sein. Logarithmiren wir diese Gleichung, und bedenken, dass, sobald Ax klein ist, nach 60, 57 und 49

$$\log \sin(x+\Delta x) = \log \sin x + \frac{d \cdot \log \sin x}{dx} \cdot \Delta x = \log \sin x + M \cdot \sin 1'' \cdot Ctgx \cdot \Delta x$$

gesetst werden kann, wo M = 0,4342945 den Modulus der gemeinen Logarithmen beseichnet oder log (M. Sin 1") = 4,3233592 ist, so erhalten wir

$$\log \sin \lambda + \log \sin \gamma + \log \sin \eta - \log \sin \beta - \log \sin \delta - \log \sin \mu =$$

$$= M \cdot \sin 1'' \left[(3) \operatorname{Ctg} \beta + (4) (\operatorname{Ctg} \beta - \operatorname{Ctg} \lambda) - (5) \operatorname{Ctg} \gamma + (6) \operatorname{Ctg} \delta + \right]$$

$$+ (8) (\operatorname{Ctg} \mu - \operatorname{Ctg} \eta) - (9) \operatorname{Ctg} \eta$$

oder also mit Benutzung der obigen Daten, wenn alle Glieder mit 10000000 multiplicirt werden, noch die neue Bedingungsgleichung

$$98 = -8.(8) - 24.(4) - 22.(5) + 24.(6) + 19.(8) - 0.(9)$$
Die 5 Bedingungsgleichungen 9-13, welche alle die Form

$$a_1 x + b_1 y + c_1 z + \dots = m_1$$

haben, können nun nach den in 210 entwickelten Grundsätzen zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Werthe von x, y, z,... benutzt werden; da jedoch ihre Anzahl kleiner ist als die der Unbekannten, so wird die Lösung auf diesem Wege eine relativ sehr mühsame, lässt sich dagegen bei Benutzung eines von Gauss angedeuteten Fussweges bedeutend abkürzen: Da nämlich die x, y, z,... Fehler sind, also $x^2 + y^2 + z^2 + ...$ nach der Methode der kleinsten Quadrate ein Minimum werden muss, so hat man

$$x.dx+y.dy+s.ds+....=0$$

während nach 14

$$a_1 dx + b_1 dy + c_1 ds + \dots = 0$$

Multiplicirt man nun jede der Gleichungen 16 mit einem unbestimmten Factor k, und addirt die Producte, so erhält man mit Hülfe von 15 die identische Gleichung

 $\Sigma = k \cdot dx + \Sigma bk \cdot dy + \Sigma ck \cdot dz + \dots = x dx + y dy + s dz + \dots$ welche für jeden Werth von dx, dy, dz,... bestehen muss, also die Gleichheiten

$$x = \sum ak$$
 $y = \sum bk$ $s = \sum ck$... 17

bedingt. Substituirt man diese Werthe in die 14, so erhalt man ebensoviele Gleichungen der Form

 $(a_1^2 + b_1^2 + \cdots) k_1 + (a_1 a_2 + b_1 b_2 + \cdots) k_2 + \cdots = m_1$ 15 als Unbekannte k vorhanden sind, - kann also aus diesen die k oder die sog. Correlaten von Gauss, und sodann endlich aus den 17 die x, y.... berechnen. Wenden wir dieses Verfahren auf unsere 9-13 an, so erhaltes wir entsprechend den 17

(1) =
$$k_2 + k_3$$
 (2) = $-k_4$ (3) = $k_3 + k_4 - 3k_3$

(4) =
$$k_8 + k_4 - 24 k_5$$
 (5) = $k_1 + k_4 - 22 k_5$ (6) = $k_1 + 24 k_5$ 19

$$(7) = -k_1 + k_2$$
 (8) = $k_2 + 19 k_3$ (9) = k_3

und entsprechend den 18

$$-1,1 = 3 k_1 - k_3 + k_4 + 2 k_5$$

$$0,1 = 3 k_2 + k_3 + k_4 - 5 k_5$$

$$-0,8 = k_1 - 3 k_3 - k_4 + 3 k_5$$

$$0,8 = k_1 + 2 k_2 + 2 k_3 + 4 k_4 - 49 k_5$$

$$98,0 = 2 k_1 - 5 k_2 - 3 k_3 - 49 k_4 + 2006 k_5$$

Aus letztern 5 Gleichungen ergeben sich

 $k_1 = -1,521$ $k_2 = -0,265$ $k_3 = -0,913$ $k_4 = +2,838$ $k_5 = +0,105$ und damit nach 19 die Correctionen

(1) =
$$-1,178$$
 (2) = $-2,333$ (3) = $+1,105$ (4) = $-0,452$ (5) = $-1,498$ (6) = $+0,999$ (7) = $+0,608$ (8) = $+1,780$ (9) = $-0,913$

welche in der That einerseits in den richtigen Grenzen bleiben, indem noch der benutzte Mittelwerth des meist-gemessenen Winkels $\eta - \mu$ die Unsicherheit ± 1 ",10 hat, — und anderseits den 5 Bedingungsgleichungen 9—18 in bester Weise genügen, da sie für die Seite rechts derselben

$$-1,107 + 0,100 + 0,800 + 0,810 + 97,835$$
 ergeben, während die Seite links

$$-1,1$$
 $+0,1$ $+0,8$ $+0,3$ $+98$

ist. — Legt man die erhaltenen Correctionen den gemessenen Winkeln bei, — stellt aus den so erhaltenen Werthen für die Dreiecke NWL, NWR und NRL die Winkel zusammen, und vertheilt die Excesse nach der bekannten Regel 189:3 auf die einzelnen Winkel, so erhält man, wenn noch zur Vergleichung die Secunden der früher benutzten unausgeglichenen und der entsprechend behandelten Winkel des damals nicht benutzten Dreiecks NWR beigeschrieben werden:

Nach den oben aufgestellten Formeln für die beiden t ergeben sich nun mit den ausgeglichenen Winkeln die übereinstimmenden Werthe

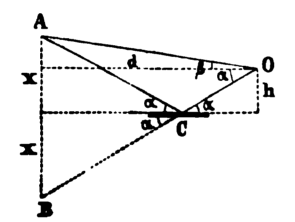
$$\log t_1 = 4,8031110$$
 $\log t_2 = 4,8031112$

whrend aus den unausgeglichenen Winkeln die merklich differirenden Werthe log t, = 4,8031077 log t, = 4,8031181

folgen. Es hat also wirklich die Ausgleichung einen nicht unerheblichen Gewinn erzielt; aber dabei ist auch theils der relativ grosse Zeitaufwand nicht zu übersehen, — theils zu bedenken, dass, wenn den aus 1 und 2 Dreiecken mittelst den unausgeglichenen Winkeln erhaltenen Werthen die Gewichte 2 und 1 beigelegt werden, ihr Mittel gerade auch $\log t = 4,8081112$ ergibt.

225. Die Messung der Höhenwinkel. Um mit einem Theodoliten Höhenwinkel oder Zenithdistanzen messen zu können, ist entweder (vergl. 226) am Fernrohr nach seiner Längenrichtung eine Libelle angehängt, um es horizontal stellen und so direct den Winkel einer Gesichtslinie mit der Horizontalen messen zu können, — oder es lässt sich, wie namentlich beim astronomischen Theodoliten, das Fernrohr durchschlagen, und so in zwei um 180º verschiedenen Stellungen des Horizontalkreises auf denselben Gegenstand einstellen, wo nun die halbe Summe der Ablesungen am Höhenkreise den Zenithpunct, die halbe Differenz die Zenithdistanz gibt. — Bei dem Spiegelsextanten misst man den der doppelten Höhe gleichen Winkel zwischen einem Gegenstande und seinem Spiegelbilde in einem Quecksilber- oder Spiegelhorizonte. — Aus dem Höhenwinkel a kann man bei kleiner Horizontaldistanz b die Höhe nach h == b. Tg a berechnen, — während bei grösserer sowohl der Depression des Horizontes (378), als der terrestrischen Refraction (390) Rechnung getragen werden muss, wenn diese sog. trigonometrische Höbenmessung wesentlich besser als die barometrische (275), oder gar mit einem Nivellement (226) vergleichbar sein soll.

Ist A ein Gegenstand, B sein Bild in einem horizontalen Spiegel C, h die



Höhe des Auges über diesem Letztern, d die Horizontaldistanz des Auges von A und B,

Elevationswinkel von A,

der Depressionswinkel von B, und x die Höhe von A über der Spiegelebene, so hat man

$$Tg \alpha = \frac{x+h}{d} \qquad Tg \beta = \frac{x-h}{d}$$

$$Tg \alpha - Tg \beta = \frac{2h}{d}$$

oder nach leichter Reduction

$$Sin(\alpha - \beta) = \frac{2h}{d} \cdot Cos \alpha \cdot Cos \beta$$

und somit

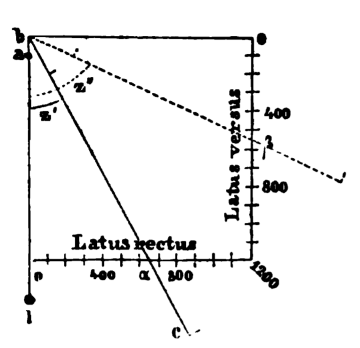
$$\beta = \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{\alpha - \beta}{2} = \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{1}{2} \operatorname{Arc 8in} \frac{2 \operatorname{h} \operatorname{Cos} \alpha \operatorname{Cos} \beta}{d}$$

oder nahe

$$\beta = \frac{\alpha + \beta}{2} - \frac{h}{d \sin 1''} \cdot \cos \alpha \cdot \cos \beta$$

Es geht hieraus hervor, dass für einen etwas entlegenen Gegenstand wirklich der Winkel swischen ihm und seinem Bilde in einem horisontalen Spiegel statt seinem doppelten Höhenwinkel gesetzt werden kann. — Bei Anwendung des Sextanten auf dem Meere, wo natürlich von der Anwendung eines Spiegels oder von einem sog. künstlichen Horisont keine Rede sein kann wird der Winkelabstand von dem durch die scheinbare Meeresgrense bestimmten sog. scheinbaren Horisont gemessen, der dann aber um die sog. Kimmtiese (vergl. 878) vermindert werden muss, um die Höhe su erhalten. — Noch mag angesührt werden, dass man in früherer Zeit sum Meesen der Höhenwinkel oder Zenithdistanzen noch eine ganze Reibe von

Instrumenten construirte. Gans besonders beliebt war lange das von Purbach



erfundene sog. Quadratum geometricum, dessen eine Seite mittelst einem in
a aufgehängten Lothe 1 vertical gestellt
wurde, während zwei andere Seiten, über
welche sich der um b drehbare Diopterlineal b c bewegte, je in 12 Hauptheile
(Hunderter) und jeder von diesen noch in
10 kleine Theile (Zehner) getheilt waren.
Aus der einer Visur entsprechenden Ablesung a am Latus rectus oder β am
Latus versus, konnte sodann die Zenithdistanz nach der Formel

$$Tg z = \frac{\alpha}{1200} = \frac{1200}{\beta}$$

oder zur Zeit von Purbach, wo man erst Sinustafeln besass, nach der Formel

$$\sin z = \frac{Tg z}{\sqrt{1 + Tg^2 z}} = \frac{\alpha}{\sqrt{1200^2 + \alpha^2}} = \frac{1200}{\sqrt{1200^2 + \beta^2}}$$

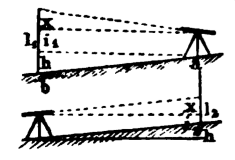
berechnet werden. — Für einige andere solche Winkel-Instrumente älterer Zeit mit Geradtheilung auf die Astronomie verweisend, mag zum Schlusse noch der von Brander in seiner Schrift "Die neue Art Winkel zu messen. Augsburg 1772 in 8." beschriebene "amphidioptrische" Goniometer in Form eines Proportionalzirkels, als ein Curiosum ähnlicher Art aus neuerer Zeit eitirt werden.

Bestimmen kleiner Höhendifferenzen wendet man ausser der Kanalwaage (268) ein auf einem Pyramidalstativ ruhendes Fernrohr mit Längslibelle an. Spielt die Libelle ein, so soll die Visur horizontal sein; gesetzt aber, letztere habe noch eine Elevation, so wird sie, wenn das Instrument in a und eine Messlatte (Mire) in einem um h tiefern Puncte b aufgestellt wird, die Messlatte in $l_1 = x + i_1 + h$ treffen, wo i_1 die Höhe des Oculars über a und x den durch jene Elevation verursachten Fehler bezeichnet. Wechselt man Instrument und Messlatte, so erhält man $l_2 = x + i_2 - h$, und es ergeben sich

$$2 h = l_1 - l_2 - (i_1 - i_2)$$
 $2 x = l_1 + l_2 - (i_1 + i_2)$

Ist x gehoben, so kann man die Höhendifferenz zweier Puncte einfacher bestimmen, indem man das Instrument zwischen ihnen aufstellt, für beide Puncte die Latthöhe abliest, und ihre Differenz nimmt.

Vor und noch einige Zeit nach Erfindung der Röhrenlibelle, welche trotz



ihrer Einfachheit und Sicherheit gar nicht so rasch als man hätte denken sollen, in allgemeinen Gebrauch kam, wurden alle möglichen, und mitunter sehr complicirten Maschinen sum Nivelliren in Vorschlag gebracht, worüber s. B. die ältesten Bände der Pariser-Memoiren und auch das von La Hire nach des Verfassers Tode

herausgegebene Werkchen "Picard, Traité du nivellement. Paris 1684 in 12, (Deutsch mit Zusätzen von Lambert, Berlin 1770 in 8.)" nachzusehen. Für die neuere Nivellirkunst vergleiche, ausser den vielen in 211 und seither genannten Gesammtwerken über praktische Geometrie, z. B. "Friedrich Meinert (Göllschau in Schlesien 1757 — Schweidnitz 1828; erst Professor der Philosophie in Halle, dann der Fortification in Berlin), Anweisung sum Nivelliren und Profiliren. Halle 1790 in 8., — David Gilly (Schwedt 1748 — Berlin 1808; Ober-Baurath in Berlin), Praktische Anweisung zur Anwendung des Nivellirens. Berlin 1801 in 8. (2. A. 1805), — Netto, Praktische Anweisung sum Nivelliren. Berlin 1826 in 8., — Ferdinand von Mitis. Ingenieur: Das Nivellement mit einem neu erfundenen Instrumente. Wien 1831 in 4.; — Carl Reinhold, Anweisung zum praktisch richtigen Nivelliren, bestehend in Beschreibung und Abbildung eines verbesserten Nivellirinstrumentes. Berlin 1844 in 4. (Auch Crelle's Journal für Baukunst Bd. 20), — Simon Stampfer (Windisch-Matrey 1792; Professor der praktischen Geometrie in Wien), Theoretische und praktische Anleitung zum Nivelliren. Wien 1845 in 8. (6. A. von Herr 1869), — etc." — Mit welcher Genauigkeit man jetzt nivelliren kann, zeigt unter Anderm das begonnene "Nivellement de précision de la Suisse", für welches Emil Kern (Aarau 1830; Mechaniker in Aarau) vorzügliche Instrumente geliefert hat.

Die Mechanik.

La vera fede non è ostile alla scienza, ma ambedue sono raggi di un medesimo sole destinati ad illuminare nella via della verità le nostre cieche e deboli intelligenze.

(Secchi.)

XXIII. Die reine Statik.

227. Vorbegriffe. Jede Bewegung erfordert Zeit, und jede Veränderung eines Bewegungszustandes eine Ursache, eine sog. Kraft, die nach Angriffspunct, Grösse und Richtung zu bestimmen ist. Wirken mehrere Kräfte zugleich, so heissen sie Componenten,— eine sie ersetzende einzelne Kraft nennt man Resultante, und ist Letztere Null, so sagt man, die Kräfte stehen im Gleichgewichte. Die Lehre vom Gleichgewichte nennt man Statik, die Lehre von der Bewegung Dynamik, beide zusammen Mechanik. Die Mechanik soll übrigens (s. 1) hier nur insoweit behandelt werden, als sie eine rein mathematische Disciplin ist; für die Mechanik des materiellen und schweren Punctes, für die sog. einfachen Maschinen, etc., ist auf den von der Physik handelnden Abschnitt zu verweisen.

Für die Mechanik können folgende Werke verglichen werden: "Varignen. Projet d'une nouvelle mécanique. Paris 1687 in 4. (2 éd. 1725, 2 Vol.), — Jakob Mermann (Basel 1678 — Basel 1788; Professor der Mathematik zu Padua, Frankfurt a. O. und Petersburg, zuletzt der Moralphilosophie in Basel), Phoronomia. Amstelodami 1716 in 4., — Euler. Mechanica. Petrop. 1736, 2 Vol. in 4. (Deutsch von Wolfer's, Greifswalde 1848—1853, 3 Bde. in 8.), und: Theoria motus corporum solidorum et rigidorum. Rostochii 1765 in 4., — d'Alembert. Traité de dynamique. Paris 1743 in 4. (Nouv. éd. 1758), — Lagrange, Mécanique analytique. Paris 1788 in 4. (3 éd. par Bertrand 1858, 2 Vol.), — Joh. Albert Eytelwein (Frankfurt a. M. 1764 — Berlin 1848; Ober-Landesbau-Director und Mitglied der Academie in Berlin; vergl. Lobrede von Encke in Berl. Abh. 1849), Handbuch der Mechanik fester Körper und der Hydraulik. Berlin 1801 in 8. (8. A. von Forstner, Leipzig 1842), und: Handbuch der Statik fester Körper. Berlin 1808, 3 Bde. in 8., — Peinset, Eléments de statique. Paris 1804 in 8. (9 éd. 1848), — Giuseppe Venturelii

(Bologna 1768 — Bologna 1846; Professor der Mathematik zu Bologna), Elementi di Meccanica. Bologna 1806-1807, 2 Vol. in 8. (7 ed. Milano 1846-1847), — Poisson, Traité de mécanique. Paris 1811, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1883; deutsch von E. Schmidt, Stuttgart 1825—1826), — Whewell, A treatise on dynamics. Cambridge 1823 in 8. (7. ed. 1847), — Möbius, Lehrbuch der Statik. Leipzig 1837, 2 Bde. in 8., — Navier, Résumé des leçons de mécanique données à l'école polytechnique. Paris 1841 in 8. (Deutsch von L. Meyer, Hannover 1855), — Weisbach, Ingenieur- und Maschinen-Mechanik. Braunschweig 1845—1860, 3 Bde. in 8. (4. A. 1862), — Duhamel, Cours de mécanique. Paris 1845-1846, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1858-1854; deutsch von Wagner, Braunschweig 1853), — Jakob Philipp Kulik (Lemberg 1793; Professor der Mathematik zu Gratz und Prag), Höhere Mechanik. Leipzig 1846 in 8., — Joseph Wolfgang von Deschwanden (Stanz 1819 — Zürich 1866; Professor der darstellenden Geometrie am schweiz. Polytechnikum), Abriss der Mechanik. Zürich 1848 in 8., - Ottaviano Fabrizio Mossetti (Novara 1791; Professor der Mathematik, Physik und Astronomie zu Pisa), Lezioni di meccanica rationale. Firenze 1850 in 8., — Jakob Ferdinand Redtenbacher (Steyer 1809 — Carlsruhe 1863; Professor der Mechanik in Zürich und Carlsruhe), Prinzipien der Mechanik. Mannheim 1852 in 8. (2. A. 1859), — Jullien. Problèmes de mécanique. Paris 1855, 2 Vol. in 8., — Charles-Eugène Delaunay (Lusigny im Dép. Aube 1816; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie in Paris), Traité de mécanique rationelle. Paris 1856 in 8., — Schellbach, Neue Elemente der Mechanik. Berlin 1860 in 8., — Sturm, Cours de mécanique. Paris 1861, 2 Vol. in 8. (Ouvr. posth. publ. par Eug. Prouhet), — Carl Heinrich Alexander Holtzmann (Carlsruhe 1811; Professor der Mathematik zu Carlsruhe, der Mechanik zu Stuttgart), Lehrbuch der theoretischen Mechanik. Stuttgart 1861 in 8.), - Finck, Mécanique rationelle. Strasbourg 1864—1865, 3 Part. in 8., — Jacques-Edmond-Emile Bour (Gray-en-Franche-Comté 1832 - Paris 1866; Professor der Mechanik in Paris), Cours de mécanique et machines professé à l'école polytechnique. Fasc. 1—2. Paris 1865—1868 in 8., — Jacobi, Vorlesungen über Dynamik. Berlin 1866 in 4. (Nach seinem Tode herausgegeben von A. Clebsch.), -A. Fuhrmann, Aufgaben aus der analytischen Mechanik. I. Leipzig 1867 in 8., — Moigno, Leçons de mécanique. Vol. 1. Paris 1868 in 8., — etc."

228. Das sog. Krästenparallelogramm. Zwei Kräste, welche, in entgengesetzter Richtung an einem Puncte angebracht, sich Gleichgewicht halten, heissen gleich; fügt man daher Krästen eine ihrer Resultante gleiche, aber entgegengesetzte Krast bei, die sog. Gegenresultante, so ist Gleichgewicht. — Der Angrisspunct einer Krast darf in ihrer Richtung verlegt werden, vorausgesetzt, der neue Angrisspunct sei mit dem alten starr verbunden. — Die Resultante von Krästen, welche nach einer Geraden wirken; ist gleich ihrer algebraischen Summe. — Die Resultante zweier gleichen Kräste halbirt nothwendig ihren Winkel; folglich steht ein Rhombus im Gleichgewichte, wenn man an zwei Gegenecken desselben je zwei gleiche, nach den Seiten wirkende Kräste anbringt. — Theilt man die Seiten eines Parallelogrammes im Verhältnisse ihrer Länge, und

verbindet die entsprechenden Theilpuncte der Gegenseiten, so zerfällt es in Rhomben. Bringt man nun an je zwei entsprechenden Gegenecken jedes dieser Rhomben gleiche Kräfte an, so besteht einerseits Gleichgewicht; anderseits heben sich alle Kräfte im Innern auf, und die längs den Seiten des Parallelogrammes wirkenden Kräfte lassen sich auf zwei Paare von Kräften reduciren, welche an zwei Gegenecken wirken und im Verhältnisse der Seiten stehen. Die Resultanten dieser Paare müssen einerseits gleich sein, anderseits im Gleichgewichte stehen, also nach der Diagonale wirken, und diese fällt offenbar mit der Diagonale des von einem der Kräftenpaare bestimmten Parallelogrammes zusammen, so dass diese die Richtung der Resultante darstellt. — Sind drei Kräfte im Gleichgewichte, so muss jede derselben die Gegenresultante der beiden andern sein, d. h. mit der Diagonale ihres Parallelogrammes eine Gerade bilden, — was nur eintrifft, wenn jede der Kräfte gleich der Diagonale des Parallelogrammes der beiden andern ist. — Die Resultante R zweier auf einen Punct wirkenden Kräfte P und Q fällt somit der Richtung und Grösse nach mit der Diagonale des von ihnen bestimmten Parallelogrammes zusammen, und man hat (103, 104)

P: Q: R = Sin
$$(\alpha - \varphi)$$
: Sin φ : Sin α

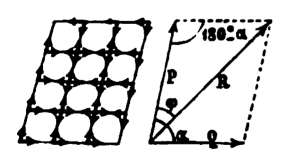
R² = P² + Q² + 2 P Q Cos α

$$\operatorname{Tg} \varphi = \frac{\operatorname{Q} \cdot \operatorname{Sin} \alpha}{\operatorname{P} + \operatorname{Q} \cdot \operatorname{Cos} \alpha} = \frac{\operatorname{q} \operatorname{Sin} \alpha}{1 + \operatorname{q} \operatorname{Cos} \alpha} \quad \text{wo} \quad \operatorname{q} = \frac{\operatorname{Q}}{\operatorname{P}} \quad \mathbf{S}$$

Ist speciell
$$\alpha = 90^{\circ}$$
, so wird $R = \sqrt{P^2 + Q^2} = P \cdot \text{Sec } \varphi$

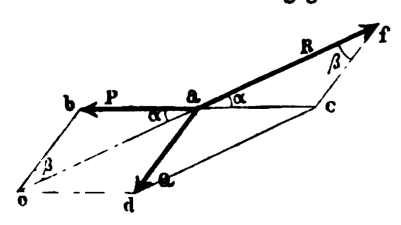
und zwar, wenn q < 1, sehr annähernd (nach 43) $R = P + \frac{q}{2}Q$ oder nach Poncelet $R = 0.96 \cdot P + 0.40 \cdot Q$.

Dem im Texte gegebenen Beweise, dass die Resultirende zweier Kräfte



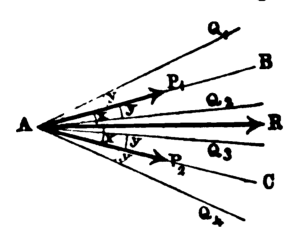
der Richtung nach mit der Diagonale des von ihnen bestimmten Parallelogrammes zusammenfallen muss, ist höchstens beizufügen, dass ich ihn schon vor circa 80 Jahren einem von Duchayla (vergl. Corresp. de l'école polyt., Paris 1808) veröffentlichten, nachbildete, — und auch die

am Schlusse des Textes gegebenen Formeln bedürfen wohl keiner weitern



Ableitung. Dagegen dürfte es nicht unsweckmässig sein, den im Texte gegebenen Beweis, dass die Diagonale auch der Grösse nach die Resultirende darstellt, etwas weiter auszuführen: Ist die in Verlängerung der Diagonale ac liegende Kraft R die Gegenresultante von P und Q, so sind die

Kräfte P, Q, R im Gleichgewicht, — also muss P in der Richtung der Diagonale ac liegen; dann sind aber die Dreiecke acf und abc congruent, da sie ef = ad = bc und die Winkel α und β als Scheitelwinkel und Wechselwinkel von Parallelen gleich haben; also ist R = af = ac, w. z. b. w. — Von den verschiedenen Wegen, auf welchen der Beweis des so siemlich gleichzeitig von Newton in seinen Principien (A. 1687, pag. 18—15) ausgesprochenen und von Varignon in seinem Werke (s. 227) als Princip in die Mechanik eingeführten Kräftenparallelogrammes versucht worden ist, und von denen der durch Daniel Bernoulli im ersten Bande der Petersburger Commentarien gegebene als der erste strenge angesehen wird, hat der folgende, von Polason in seiner Mechanik (s. 227) verfolgte, vielen Beifall gefunden: Wirken auf einen Punct A nach beliebigen Richtungen AB und AC zwei gleiche Kräfte



P₁ = P₂, so wird ihre Resultirende R einerseits ihren Winkel 2x halbiren, und anderseits zu ihnen in einem nur von der Grösse dieses Winkels abhängigen Verhältnisse stehen, so dass man

$$R = P \cdot \varphi(x)$$

setzen kann. Entsprechend kann man sich P_1 und P_2 als Resultirende je sweier mit ihnen einen gleichen Winkel y bildenden

gleichen Kräfte Q₁ Q₂ und Q₃ Q₄ denken, und

$$P = Q \cdot \varphi(y)$$

setzen, — ferner als Summe der Resultirenden von Q, Q, und Q, Q,

$$R = Q \cdot \varphi (x + y) + Q \cdot \varphi (x - y)$$

so dass mit Benutzung von 5, 6 und 60:2

$$\varphi(x) \cdot \varphi(y) = \varphi(x + y) + \varphi(x - y) =$$

$$= \varphi(x) + \frac{y}{1} \varphi'(x) + \frac{y^{2}}{1 \cdot 2} \varphi''(x) + \frac{y^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3} \varphi'''(x) + \frac{y^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \varphi^{iv}(x) + \dots$$

$$+ \varphi(x) - \frac{y}{1} \varphi'(x) + \frac{y^{2}}{1 \cdot 2} \varphi''(x) - \frac{y^{3}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \varphi^{iv}(x) + \frac{y^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \varphi^{iv}(x) - \dots$$

$$= 2 \left[\varphi(x) + \frac{y^{2}}{1 \cdot 2} \varphi''(x) + \frac{y^{4}}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \varphi^{iv}(x) + \dots \right]$$

oder

$$\varphi(y) = 2 \left[1 + \frac{y^2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{\varphi''(x)}{\varphi(x)} + \frac{y^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot \frac{\varphi^{IV}(x)}{\varphi(x)} + \dots \right]$$

folgt. Nun ist aber $\varphi(y)$ offenbar von x unabhängig, also müssen die Quotienten $\varphi''(x):\varphi(x)$, $\varphi^{(v)}(x):\varphi(x)$, etc. ebenfalls von x unabhängig oder constant sein. Setzt man aber z. B.

$$\frac{\varphi''(x)}{\varphi(x)} = -a^2 \quad \text{oder} \quad \frac{d^2 \cdot \varphi(x)}{d^2 \cdot \varphi(x)} = \varphi''(x) = -a^2 \cdot \varphi(x)$$

so folgen

$$\varphi^{1V}(x) = \frac{d^4 \varphi(x)}{d x^4} = -a^2 \frac{d^2 \cdot \varphi(x)}{d x^2} = +a^4 \cdot \varphi(x)$$

$$\varphi^{VI}(x) = \frac{d^6 \varphi(x)}{d x^6} = a^4 \cdot \frac{d^2 \varphi(x)}{d x^2} = -a^6 \cdot \varphi(x)$$

etc., und hiefur geht 7 mit Hulfe von 50:6 in

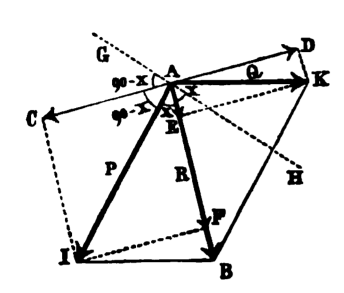
$$\varphi(y) = 2 \left[1 - \frac{a^2 y^2}{1 \cdot 2} + \frac{a^4 y^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \frac{a^6 y^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} + \dots\right]$$

= 2. Cos a y

über. Entsprechend ist daher auch

 $\varphi(x) = 2 \cdot \text{Cos ax}$ oder nach 5 $R = 2P \cdot \text{Cos ax}$ 9 Die Resultirende R muss aber und kann nur Null werden, wenn $x = 90^{\circ}$ ist, — also muss a eine ganze und ungerade Zahl sein, kann aber nicht $3, 5, \ldots$ werden, da sonst R für $x = 30^{\circ}$, 18° , ... ebenfalls Null würde; es bleibt also nur a = 1 möglich, so dass 9 in

 $R = 2 P \cdot \cos x$ oder $P = \frac{1}{2} R \cdot \sec x$ 10 thereof. Mit Hülfe dieser letztern Beziehung lässt sich nun aber das Kräften-



parallelogramm leicht nachweisen: Hat man nämlich zwei an A zu einander senkrecht wirkende Kräfte AC und AF, — ergänzt ihr Rechteck, — zieht die Diagonale AI, welche mit AF den Winkel x bildet, und dann noch GH so, dass sie ebenfalls mit AF diesen Winkel x einschließt, — so kann man nach 10 die Kräfte AF und AC in je zwei nach AI und GH wirkende Kräfte

 $\frac{1}{2}$ A F. Sec x = $\frac{1}{2}$ A I

und

 $\frac{1}{2}$ A C. Sec $(90^{\circ} - x) = \frac{1}{2}$ A I

zerlegen; es heben sich also die Componenten nach GH auf, und die Resultirende P von AC und AF besteht aus der AI gleichen Summe der Componenten nach AI, oder sie wird der Grösse und Richtung nach durch die Diagonale dargestellt. — Wirken aber auf A irgend zwei Kräfte P und Q, und zerlegt man jede derselben gestützt auf den so eben gefundenen Satz nach der Diagonale AB ihres Parallelogrammes und der dazu Senkrechten CD, - so sind offenbar die nach CD wirkenden Componenten AC und AD gleich, — heben sich also; es besteht somit die Resultirende R aus den nach AB wirkenden Componenten AF und AE, deren Summe gleich AB ist, d. h. sie wird der Richtung und Grösse nach durch die Diagonale dargestellt, w. z. b. w. — Es ist dieser Beweis in der That ganz ingenieus, — einzig hat er scheinbar in der zur Ableitung von 8 gemachten Annahme, es sei eine gewisse Constante gleich (- a2) zu setzen, eine Willkürlichkeit; es hätte zugefügt werden sollen, dass man für (+ a2) nach 146 Cof ay und Cof ax, folglich für $x = \frac{1}{2}\pi$ nicht R = 0 erhalten würde. Poisson hat auch für die zweite Auflage seiner Mechanik den Beweis etwas abgeändert, um sich aber nur wieder an einer andern Stelle einen kleinen Sprung zu erlauben, - und Aehnliches habe ich zur Zeit an verschiedenen andern der üblichen Beweise auszusetzen gefunden (vergl. z. B. das in 82 Gesagte), so dass ich schliesslich immer wieder auf den im Texte Gegebenen zurückkam. — Vergl. für die Geschichte dieses Satzes "Joh. Heinrich Westphal (Schwerin 1794 — Termini in Sicilien 1831; meist auf Reisen), Demonstrationum compositionis virium expositio de iisque judicium. Gotting. 1817 in 4, — Karl Friedrich Andreas Jucobi (Krahwinkel bei Gotha 1795 — Schulpforta 1855; Professor der Mathematik und Physik in Schulpforta), Præcipuorum a Newtono conatum compositionum virium demonstrandi recensio. Gotting. 1817 in 4., — A. H. C. Westphal, Ueber die Beweise für das Parallelogramm der Kräfte. Göttingen (s. a., aber nach 1860) in 8., — etc."

229. Allgemeine Regeln für das Zusammensetzen und Zerlegen der Kräfte. Bildet man einen Zug, dessen Seiten den auf einen Punct

wirkenden Kräften gleich und parallel sind, so stellt (228) die Schlussseite desselben der Grösse und Richtung nach die Resultante sämmtlicher Kräfte dar. — Von zwei (in der Ebene) oder drei (im Raume) zu einander senkrechten Componenten ist (228) jede gleich der Resultante multiplicirt mit dem Cosinus des Winkels, den sie mit ihr bildet. Heissen im ersten Falle die Winkel a und b, — im zweiten α , β , γ , so hat man (93, 94)

 $\cos^2 a + \cos^2 b = 1$ $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ Um die Resultante mehrerer auf einen Punct wirkender Kräfte zu berechnen, zerlegt man jede der Kräfte nach denselben zwei oder drei zu einander senkrechten Richtungen, nimmt nach jeder dieser Richtungen die algebraische Summe, und sucht nun zu diesen Summen die Resultante.

Wirken auf einen Punct die Kräfte P_1 , P_2 , ... und sind die Winkel, welche dieselben mit drei zu einander senkrechten Axen bilden, bekannt, so geben offenbar die Formeln

$$R = \sqrt{\left[\sum P \cdot \cos\left(P, X\right)\right]^{2} + \left[\sum P \cdot \cos\left(P, Y\right)\right]^{2} + \left[\sum P \cdot \cos\left(P, Z\right)\right]^{2}}$$

$$\cos\left(R, X\right) = \frac{\sum P \cdot \cos\left(P, X\right)}{R}$$

$$\cos\left(R, X\right) = \frac{\sum P \cdot \cos\left(P, X\right)}{R}$$

$$\cos\left(R, Z\right) = \frac{\sum P \cdot \cos\left(P, Z\right)}{R}$$

Grösse und Richtung ihrer Resultirenden, und es sind daher die erwähnten Kräfte im Gleichgewichte, wenn die Summen

 $\Sigma P. \cos (P, X) = \Sigma P. \cos (P, Y) = \Sigma P. \cos (P, Z) = 0$ sind. Denkt man sich den Punct, auf welchen die Kräfte wirken, um eine Grösse ϱ nach irgend einer Richtung verschoben, und sind $p_1 p_2 \dots$ die Projectionen dieser Verschiebung auf die einzelnen Kräfte, so erhält man mit Hülfe von 4 und 194:8

$$\Sigma P p = \Sigma P \varrho \operatorname{Cos}(\varrho, P) =$$

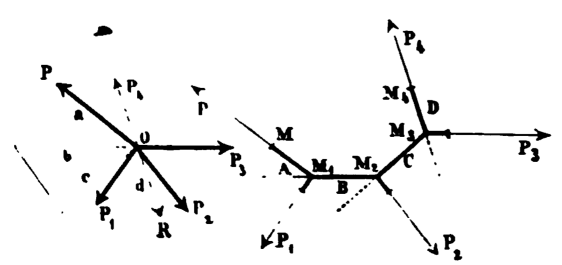
$$= \varrho \Sigma P [\operatorname{Cos}(\varrho, X) \operatorname{Cos}(P, X) + \operatorname{Cos}(\varrho, Y) \operatorname{Cos}(P, Y) + \operatorname{Cos}(\varrho, Z) \operatorname{Cos}(P, Z)]$$

$$= \varrho \operatorname{Cos}(\varrho, X) \Sigma P \operatorname{Cos}(P, X) + \varrho \operatorname{Cos}(\varrho, Y) \Sigma P \operatorname{Cos}(P, Y) +$$

$$+ \varrho \operatorname{Cos}(\varrho, Z) \Sigma P \operatorname{Cos}(P, Z)$$

$$= 0$$

und es lassen sich somit die Gleichungen 4 in diese Eine Gleichung 5 zusammenfassen, von welcher wir in 234 einen wichtigen Gebrauch machen
werden. — Bildet man nach der im Texte gegebenen Anleitung einen Zug,
dessen Seiten den auf einen Punct O wirkenden Kräften P, P₁, P₂ und P₃ gleich

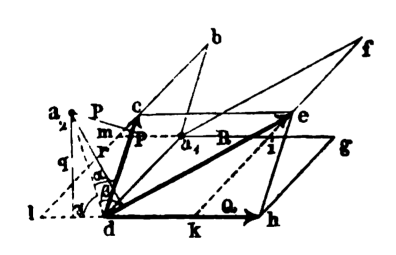


und parallel sind, so stellt b die Resultirende von P und P₁, — c die Resultirende von P, P₁ und P₂, — die Schlussseite d endlich die Resultirende R aller vier Kräfte dar, — und wenn man ihnen daher eine R

gleiche und entgegengesetzte Kraft P₄ zufügt, so stehen die Kräfte P...P₄ im Gleichgewichte. Bringt man anderseits dieselben Kräfte theils an den Endpuncten M und M₄ eines biegsamen Seiles, theils an Hülfsseilchen an, welche in den Zwischenpuncten M₁, M₂ und M₃ desselben befestigt sind, so halten sich die Kräfte noch Gleichgewicht, sobald A, B, C, D der Reihe nach a, b, c, d parallel sind: Es kann nämlich an M₁ nur Gleichgewicht sein, wenn die Resultirende von P und P₁ in die Verlängerung von B fällt, da die übrigen Kräfte ihren Gegensug nach B ausüben, — ähnlich bei M₂, wo diese Resultirende von P und P₁ mit P₂ eine neue Resultirende bildet, etc. Leider erlaubt hier der Raum nicht, diese merkwürdige Correspondenz swischen dem Kräftenpolygone und dem sog. Seilpelygene, für welches natürlich 4 noch besteht, weiter zu verfolgen, und es muss hiefür auf das schon in 89 citirte Werk von Culmann hingewiesen werden. Ein besonders wichtiger, specieller Fall des Seilpolygons, die Kettenlinie, wird übrigens in 234 noch einlässlich behandelt werden.

eine Senkrechte auf eine Kraft, so heisst das Product der Senkrechten in die Kraft Moment der Kraft in Beziehung auf den Punct. — Das Moment der Resultante zweier Kräfte einer Ebene in Beziehung auf einen Punct der Letztern ist (103, 97) gleich der Summe oder Differenz ihrer Momente in Beziehung auf denselben Punct, je nachdem der Punct ausserhalb oder innerhalb des Winkels der beiden Kräfte liegt. Speciell sind die Momente zweier Kräfte in Beziehung auf einen Punct ihrer Resultante einander gleich.

Dieser Momentensatz, den schon Varignen in seiner neuen Mechanik (s. 227) ausgesprochen hat, kann entweder als Flächensatz oder durch trigono-



metrische Beziehungen erwiesen werden: Liegt z. B. der Punct innerhalb in a₁, so hat man eigentlich nur zu beweisen, dass

abcd+adef=adhg

Nun ist offenbar abcd=amld, und
adef=adki, — und wegen lk=ce
= dh ist ihre Summe iklm=adhg.
— Liegt dagegen der Punct ausserhalb
in a₂, so hat man

$$P \cdot p + Q \cdot q = R \cdot \frac{\sin(\beta + \gamma)}{\sin(\alpha + \gamma)} \cdot a_2 d \cdot \sin\alpha + R \cdot \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin(\alpha + \gamma)} \cdot a_2 d \cdot \sin\gamma$$

$$= R \cdot a_2 d \cdot \sin\beta = R \cdot r$$
w. s. b. w.

281. Der Mittelpunct der parallelen Kräste und der Schwerpunct. Zwei Kräste P und Q, deren Angrisspuncte mit einem entweder wirklich sesten oder wenigstens durch eine hinlänglich grosse Krast gehaltenen Puncte verbunden sind, stehen im Gleichgewichte, wenn ihre Resultante durch diesen sesten Punct geht, d. h. nach 230, wenn ihre Momente in Beziehung auf denselben gleich sind. Bezeichnet

a den Winkel der von dem festen Puncte auf die Kräfte gefällten Senkrechten, so stellt nach 104

$$R = 1/P^2 + Q^2 - 2PQ \cos \alpha$$

den Druck der Kräfte auf den festen Punct vor. Die Resultante paralleler Kräfte ist somit gleich ihrer Summe oder Differenz, je nachdem die Kräfte gleiche oder entgegengesetzte Lage haben; dabei theilt der Angriffspunct der Resultante die Verbindungslinie der Angriffspuncte der Componenten im ersten Falle von Innen, im zweiten Falle von Aussen im reciproken Verhältnisse der Kräfte. und heisst Mittelpunct der parallelen Kräfte. Sind alle auf ein System von Puncten wirkenden parallelen Kräfte gleich gross und gleich gerichtet, so heisst ihr Mittelpunct Schwerpunct, jede durch ihn gehende Gerade Schweraxe. Für die Regeln zum Auffinden der Schwerpuncte, etc. vergl. 133, 140, 141, 185, 196, 204 und 205.

Ist $\alpha = 0$, 90, 180°, so wird nach 1 offenbar R = P - Q, $\sqrt{P^2 + Q^2}$, P + Q. Für P = Q geht 1 in

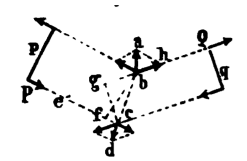
$$R = P \sqrt{2 (1 - \cos \alpha)} = 2 P \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$$

über, so dass für $\alpha = 60^{\circ}$ auch R = P = Q wird.

232. Die sog. Kräftenpaare. Die Resultirende zweier entgegengesetzten parallelen und gleichen Kräfte ist (231) Null, und wirkt in der Entfernung unendlich, - d. h. zwei solche Kräfte lassen sich nicht durch Eine Kraft ersetzen, und bilden somit ein elementares Kräftensystem unter dem Namen Gegenpaar oder Kräftenpaar (couple). — Die algebraische Summe der Momente der zwei Kräfte eines Gegenpaares in Beziehung auf irgend einen Punct seiner Ebene ist gleich dem Producte aus einer der gleichen Kräfte in den senkrechten Abstand der Kräfte. Dieser Abstand heisst Breite, das Product Moment des Paares. Dabei entspricht jedem Paare ein bestimmter Sinn, in dem es zu drehen sucht. — Haben zwei Kräftenpaare einer Ebene bei entgegengesetztem Sinne gleiche Momente (P. p = Q. q), und verlegt man die Angriffspuncte der Kräfte paarweise (s. Fig.) in die Durchschnittspuncte (b und c) ihrer Richtungen, um je die Resultirende bestimmen zu können, so werden die Resultirenden nicht nur gleich, sondern fallen (107) nach ent gegengesetzter Richtung in dieselbe Gerade (abcd), - d. h. es stehen die beiden Kräftenpaare im Gleichgewichte.

Der Beweis des letzten, wichtigen Satzes lässt sich auf folgende Weise führen: Es verhält sich

$$ah:bh=P:Q=q:p=cg:bf=ec:be$$



also ist, da überdiess $\angle h = \angle e$, $\triangle abh \infty \triangle bec$, — somit $\angle abh = \angle cbe$, — folglich muss ab in die Verlängerung von bc fallen. Entsprechend lässt sich zeigen, dass auch cd in der Verlängerung von bc liegt Die Gleichheit ab = cd endlich ist leicht ersichtlich.

kann (232) durch jedes Gegenpaar derselben Ebene von gleichem Sinne und Momente ersetzt werden; es können somit alle Paare einer Ebene auf gleiche Breite gebracht, und dann durch algebraische Summirung der Kräfte auf Ein Paar reducirt werden. — Zwei Paare in verschiedenen Ebenen lassen sich auf gleiche Breite bringen, an die Kante versetzen, und dann mit Hülfe des Kräftenparallelogrammes (228) zu Einem Paare vereinigen.

Ein Paar der Kraft P und Breite p lässt sich nach 232 durch ein Paar der Kraft Pp und Breite 1 ersetzen, — folglich machen alle Paare einer Ebene ein Paar der Kraft Σ Pp und Breite 1, oder ein Paar der Kraft $^1/a$. Σ Pp und Breite a aus, — wobei jedoch unter Σ die algebraische Summe zu verstehen ist, da offenbar Paare von entgegengesetztem Sinne in Abzug zu bringen sind. — Liegt in einer Ebene ein Paar der Kraft P und Breite p, — in einer zweiten, mit ihr den Winkel a bildenden Ebene ein Paar der Kraft Q und Breite q, so lassen sich beide als Paare der Kräfte $^1/a$ Pp und $^1/a$ Qq und der gemeinschaftlichen Breite a an die Kante bringen, und sodann nach 228 zu einem Paare derselben Breite mit der Kraft

zusammenfassen, wo das obere oder untere Zeichen zu wählen ist, je nachdem die beiden Paare, beim Drehen des Einen um α , gleichen oder entgegengesetzten Sinn zeigen.

284. Die allgemeinen Gleichgewichtsbedingungen. Wirken auf eine Reihe von Puncten der Coordinaten (A, B, C) Kräfte P, so zerlege man (229) jede nach den drei Axen in

 $X = P \cdot Cos \alpha$ $Y = P \cdot Cos \beta$ $Z = P \cdot Cos \gamma$ ersetze Z (s. Fig.) durch Z_1 , Z_2 und Z_3 , drehe das Paar Z_2 Z_3 um Ω nach Z_4 Z_5 und zerlege es (233) in die Paare X' X'' und Y' Y'', — und entsprechend verfahre man mit X und Y. Da nun die Momente der Paare

$$\varrho X' = \varrho Z_4 \operatorname{Cos} b = A \cdot Z = A \cdot P \cdot \operatorname{Cos} \gamma
\varrho Y' = \varrho Z_4 \operatorname{Sin} b = B \cdot Z = B \cdot P \cdot \operatorname{Cos} \gamma$$

etc. sind, so erhält man statt den sämmtlichen Kräften P:

1) nach den drei Axen wirkend, die Kräfte

$$\Sigma P \cdot \cos \alpha$$
 $\Sigma P \cdot \cos \beta$ $\Sigma P \cdot \cos \gamma$

2) unter der Annahme, dass ein Drehen von x um y nach z, von y um z nach x, und von z um x nach y als positiv betrachtet werde, - in den Ebenen XY, YZ und ZX die Paare

$$\Sigma P (B \cdot \cos \alpha - A \cdot \cos \beta)$$

 $\Sigma P (C \cdot \cos \beta - B \cdot \cos \gamma)$
 $\Sigma P (A \cdot \cos \gamma - C \cdot \cos \alpha)$

Für den Fall des Gleichgewichtes müssen sämmtliche 6 Ausdrücke 3 und 4 Null sein, — die drei ersten, wenn keine fortschreitende, — die drei letzten, wenn keine drehende Bewegung statt haben soll. — Um zu untersuchen, ob die Kräfte P, wenn sie nicht im Gleichgewichte stehen, durch eine einzelne an einem Puncte (A, B, C) wirkende Kraft R, welche mit den Axen die Winkel a, b, c bildet, ersetzt werden können, fügt man ihnen die Kraft (— R) bei, und sieht, ob nun die Ausdrücke 3 und 4 wirklich in jedem Falle Null werden. Aus den drei ersten folgt (229) durch Quadriren und Addiren

$$R^2 = [\Sigma P \cos \alpha]^2 + [\Sigma P \cos \beta]^2 + [\Sigma P \cos \gamma]^2$$

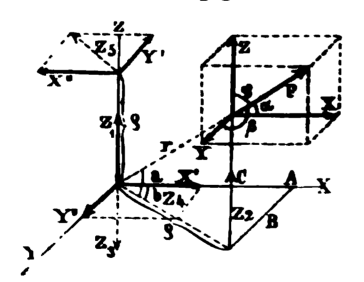
$$\cos a = \frac{1}{R} \Sigma P \cos \alpha, \ \cos b = \frac{1}{R} \Sigma P \cos \beta, \ \cos c = \frac{1}{R} \Sigma P \cos \gamma$$

aus den drei folgenden aber, wenn man A und B eliminirt, die Bedingungsgleichung

$$\Sigma P \cos \alpha \cdot \Sigma P (C \cdot \cos \beta - B \cdot \cos \gamma) + \Sigma P \cos \beta \cdot \Sigma P (A \cdot \cos \gamma - C \cdot \cos \alpha) + \Sigma P \cos \gamma \cdot \Sigma P (B \cdot \cos \alpha - A \cdot \cos \beta) = 0$$

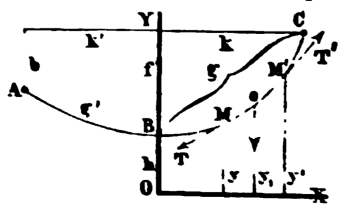
von deren Erfüllung also die Möglichkeit der Resultante abhängt.

Die im Texte gegebene Entwicklung der Formeln 1-6 dürste mit Hülse



der beistehenden Figur keine Schwierigkeit darbieten; dafür mag als Beispiel für ihre Anwendung die in der Mechanik von Poissen gegebene Ableitung der Curve aufgenommen werden, welche ein in zwei Puncten A und C aufgehängter, vollkommen biegsamer, homogener und überall gleich dicker Faden A B C in Folge der Schwere annimmt, — d. h. der sog. Kettenlinie (Chainette; vergl. 151): Wählen wir als Ordinatenaxe die durch den tiefsten Punct B gehende

Verticale, bezeichnen durch s und s' die von B nach den Puncten M und M' führenden Bogen, und durch p das Gewicht einer Längeneinheit des Fadens.



so werden in der Ruhelage von MM' die an M und M' wegen ihres Zusammenhanges mit AM und CM' je nach der Tangente wirkenden Kräfte T und T' mit dem im Schwerpuncte O von MM' wirkenden Gewichte p(s'—s) im Gleichgewichte stehen. Bezeichnen daher aß und a'ß' die Winkel, welche T und T' mit den Coordinatenaxen

bilden, so hat man nach den sich auf die Ebene XY beziehenden Gleichungen 3 und 4

 $p(s'-s) \cos 90^{\circ} = T \cdot \cos \alpha + T' \cos \alpha'$ $p(s'-s) \cos 0^{\circ} = T \cdot \cos \beta + T' \cos \beta'$ $p(s'-s) [y_1 \cos 90^{\circ} - x_1 \cos 0^{\circ}] = T (y \cos \alpha - x \cos \beta) + T' (y' \cos \alpha' - x' \cos \beta')$ oder also

$$0 = T \cdot \cos \alpha + T' \cdot \cos \alpha'$$
 $p(s'-s) = T \cdot \cos \beta + T' \cos \beta'$

$$p(s'-s) x_1 = T(x \cos \beta - y \cos \alpha) + T'(x' \cos \beta' - y' \cos \alpha')$$

Ist MM' ein Element der Kettenlinie, so können wir s'-s=ds, T'=T+dT,

$$x_1=x+\frac{dx}{2}$$
, $x'=x+dx$, $y'=y+dy$, $\cos\alpha=-\frac{dx}{ds}$, $\cos\beta=-\frac{dy}{ds}$,

 $\cos a' = \frac{dx}{ds} + d \cdot \frac{dx}{ds}$, $\cos \beta' = \frac{dy}{ds} + d \cdot \frac{dy}{ds}$ setzen, und hiefür gehen 7 und

8, wenn die Unendlichkleinen zweiter Ordnung weggeworfen werden, in

$$d\left[T \cdot \frac{dx}{ds}\right] = 0 \qquad d \cdot \left[T \cdot \frac{dy}{ds}\right] = p \cdot ds$$

$$p \times ds = d \left[T \left(x \frac{dy}{ds} - y \frac{dx}{ds}\right)\right] = x \cdot d \left(T \frac{dy}{ds}\right) - y \cdot d \left(T \frac{dx}{ds}\right)$$

über, wo 10 eine einfache Folge der beiden 9 ist, also nicht weiter in Betracht gezogen zu werden braucht. — Aus 9' folgt durch Integration, wenn c eine Constante ist,

$$T \cdot \frac{dx}{ds} = c$$

Da aber für B nothwendig dx = ds, so folgt für diesen Punct T = c, und wenn man daher die Spannung in B durch das Gewicht einer Länge h des Fadens darstellt, so ist die Spannung in irgend einem Puncte

$$T = c \cdot \frac{ds}{dx}$$
 wo $c = p \cdot h$

d. h. gleich der Spannung im Puncte B multiplicirt mit der Secante der Neigung der Kettenlinie in jenem Puncte. Es folgt daraus zugleich, dass die Spannung in B die Minimalspannung ist. — Mit Hülfe von 11 gibt 9"

$$h \cdot d \left\lceil \frac{dy}{dx} \right\rceil = ds$$
 oder $s = h \cdot \frac{dy}{dx} + Const.$

Zählt man aber die Bogen von B aus, so verschwinden s und dy: dx gleichzeitig, — also ist die Constante auch Null, und man hat daher

$$s = h \cdot \frac{dy}{dx}$$

d h. es ist die Bogendistanz des tiefsten Punctes von irgend einem Puncte der Kettenlinie, der Tangente der Neigung in diesem letztern Puncte proportional. — Setst man in der Gleichung, durch deren Integration 12 erhalten wurde, nach 141:1

$$ds = dx \sqrt{1+q^8}$$
 we $q = \frac{dy}{dx}$

so geht sie in

$$dx = h \cdot \frac{dq}{\sqrt{1+q^2}}$$

über, und hieraus folgt durch Integration nach 65:5

$$x = h \cdot \log (q + \sqrt{1 + q^2})$$
 oder $\sqrt{1 + \frac{dy^2}{dx^2}} + \frac{dy}{dx} = e^{\frac{x}{h}}$ 18

wo die Integrationsconstante weggelassen ist, da für B sowohl x als dy:dx

Null werden, also auch sie Null sein muss. Multiplicirt man 13 beidseitig mit

$$\left(\sqrt{1+\frac{dy^2}{dx^2}}-\frac{dy}{dx}\right)e^{-\frac{x}{h}} \quad \text{so folgt} \quad \sqrt{1+\frac{dy^2}{dx^2}}-\frac{dy}{dx}=e^{-\frac{x}{h}}$$

aus 13 und 14 aber durch Addition und Subtraction

$$ds = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{h}} + e^{-\frac{x}{h}} \right) dx$$
 und $dy = \frac{1}{2} \left(e^{\frac{x}{h}} - e^{-\frac{x}{h}} \right) dx$ 18

und hieraus durch Integration

$$s = \frac{h}{2} \left(e^{\frac{x}{h}} - e^{-\frac{x}{h}} \right) \quad \text{und} \quad y = \frac{h}{2} \left(e^{\frac{x}{h}} + e^{-\frac{x}{h}} \right) \quad 16$$

wo bei 16' die Integrationsconstante unbedingt Null wird, das und x in B gleichzeitig Null werden, — bei der mit 151:4 übereinstimmenden 16" aber nur unter der schon in der Figur vorgesehenen Bedingung, dass BO=h angenommen wird. Letztere Gleichung zeigt, dass die Kettenlinie zu beiden Seiten von B symmetrisch ist. Ferner folgen aus den 16

$$y+s=h.e^{x}$$
 $y-s=h.e^{-\frac{x}{h}}$ $y^{2}-s^{2}=h^{2}$ 17

und aus 15' und 16"

$$h \cdot \frac{ds}{dx} = \frac{h}{2} \left(e^{\frac{x}{h}} + e^{-\frac{x}{h}} \right) = y$$
 also nach 11 $T = p \cdot y$ 18

und wieder aus 16', wenn l die Länge des Fadens ist,

$$1 = g + g' = \frac{h}{2} \left(e^{\frac{k}{h}} - e^{-\frac{k}{h}} + e^{\frac{k'}{h}} - e^{-\frac{k'}{h}} \right)$$
 19

sowie aus 16"

$$b = (h + f) - (h + f - b) = \frac{h}{2} \left(e^{\frac{k}{h}} + e^{-\frac{k}{h}} - e^{\frac{k'}{h}} - e^{-\frac{k'}{h}} \right)$$

so dass, wenn a = k + k' die Spannweite bezeichnet, ferner

$$n = \sqrt{\frac{l^2 - b^2}{a^2}}$$
 und $\alpha = \frac{a}{2h}$ oder $h = \frac{a}{2a}$

gesetzt wird, mit Hülfe von 48:1

$$n = \sqrt{\frac{(1+b)(1-b)}{a^2}} = \frac{h}{a} \sqrt{\left(e^{k:h} - e^{-k':h}\right) \left(e^{k':h} - e^{-k:h}\right)} =$$

$$= \frac{h}{a} \sqrt{\frac{e^{a:h} - 2 + e^{-a:h}}{e^{a:h}}} = \frac{1}{2\alpha} \left(e^{\alpha} - e^{-\alpha}\right) = 1 + \frac{\alpha^2}{6} + \frac{\alpha^4}{120} + \dots$$

Da sich nun nach 21 die Grösse n nie weit von der Einheit entfernen kann, so muss nach 22 die Grösse α klein sein, so dass mit genügender Genauigkeit

$$n = 1 + \frac{\alpha^2}{6} \qquad oder \qquad \alpha = \sqrt{6(n-1)}$$

Man kann also, wenn l, a und b gegeben sind, n nach 21, sodann a nach 23, und endlich h wieder nach 21 berechnen. Um auch noch k und k' zu erhalten, kann man

$$k = \frac{a}{2} + h \beta \qquad \qquad k' = \frac{a}{2} - h \beta \qquad \qquad 44$$

setzen, so dass nach 20 mit Hülfe von 21 und 22

$$b = \frac{h}{2} \left(e^{\alpha + \beta} + e^{-(\alpha + \beta)} - e^{\alpha - \beta} - e^{-(\alpha - \beta)} \right)$$

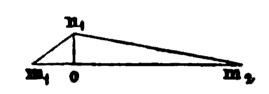
$$= \frac{h}{2} \left(e^{\alpha} - e^{-\alpha} \right) \left(e^{\beta} - e^{-\beta} \right) = \frac{a \, n}{2} \left(e^{\beta} - e^{-\beta} \right)$$

•5

woraus β mit Hülfe eines Näherungsverfahrens abgeleitet, und zur Berechnung von k und k' nach 24 verwendet werden kann. In dem speciellen Falle, wo b = 0, ist offenbar auch $\beta = 0$, also $k = \frac{1}{2} a = k'$. — Setzt man d y: d x = Tg α , so erhält man nach 12 und 17 mit Hülfe von 98:7

$$s = h \cdot Tg \alpha$$
 $y = h \cdot Sec \alpha$ $x = h \log \frac{y+s}{h} = h \log Tg (450 + \frac{\alpha}{2})$ 36

Die Kettenlinie ist zur Zeit der Erfindung der Differentialrechnung vielfach behandelt worden, besonders von Johannes Bernoulli, dem wir (vergl. verschiedene betreffende, in seinen Opera omnia gesammelte Abhandlungen) die erste Kenntniss der Gleichung und der Haupteigenschaften verdanken, — und von Leibnitz, welcher bereits die in 151 angedeutete Construction mit Hülfe der Logistik lehrte. — Zum Schlusse dieses Abschnittes mögen die in einem festen Systeme von Puncten m, auf welche Kräfte P wirken, herrschenden Gleichgewichtsbedingungen noch in einer etwas andern Weise als im Texte ausgesprochen werden: Wenn Gleichgewicht bestehen soll, so müssen an jedem Puncte, z. B. m₁, die direct an ihm wirkenden Kräfte, welche in P₁ susammengefasst sein sollen, mit den Wirkungen im Gleichgewichte stehen, welche die mit ihm verbundenen Puncte m₂, m₃,... auf ihn ausüben, und welche durch (m₁ m₂), (m₁ m₃),... bezeichnet werden mögen. Denken wir uns nun m₁ würde, z. B. im Falle einer momentanen Gleichgewichtsstörung,



nach einem sehr nahen Puncte n_1 verschoben, und bezeichnen die Projection dieser Verschiebung auf P_1 , die sog. **virtuelle Geschwindigkeit** von m_1 , mit δp_1 , — diejenige auf $(m_1 m_2)$, welche $m_1 o = m_1 m_2 - o m_2$ oder sehr nahe $m_1 m_2 - n_1 m_2$

ist, mit δ_i (m_i m_i), etc., so unterliegt diess Gleichgewicht nach 229:5 der Bedingung

$$o = P_1 \cdot \delta p_1 + (m_1 m_2) \cdot \delta_1 (m_1 m_2) + (m_1 m_3) \cdot \delta_1 (m_1 m_3) + \dots$$
In Monlicher Weise wird an m₂ Gleichgewicht bestehen, wenn

o = $P_2 \cdot \delta P_2 + (m_2 m_1) \cdot \delta_2 (m_2 m_1) + (m_2 m_3) \cdot \delta_2 (m_2 m_3) + \dots$ 37"

u. s. f. für die andern Puncte. Da nun aber offenbar $(m_1 m_2) = (m_2 m_1)$ und $\delta_1 (m_1 m_2) + \delta_2 (m_2 m_1)$ als Summe der gegenseitigen Verschiebungen von m_1 und m_2 gleich Null sein muss, — da ebenso $(m_1 m_3) = (m_3 m_1)$ und $\delta_1 (m_1 m_3) + \delta_3 (m_3 m_1) = 0$, — etc., so gibt die Summe aller Gleichungen 27 die allgemeine Gleichgewichtsgleichung

$$o = P_1 \cdot \delta p_1 + P_2 \cdot \delta p_2 + P_3 \cdot \delta p_3 + \cdots$$

welche nichts Anderes als der Ausdruck des sog. Principes der virtuellen Geschwindigkeiten ist, das bereits Guido Ubaldi del Monte (Pesaro 1545—1607; Schüler von Commandino und Gönner von Galilei; Festungs-Inspector in Toscana) laut seinem "Mechanicorum liber. Pisauris 1577 in fol. (Auch Venet. 1615)", und Galilei laut seinen "Discorsi e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attenenti alla meccanica e ai movimenti locali. Leida 1638 in 4. (Lat. Lugd. Bat. 1699)" in speciellen Fällen (am Hebel, Flaschenzug, etc.) erkannten, das aber erst Johannes Bernoulli 1717 (siehe seinen von Varignon in die zweite Auslage seiner Mechanik aufgenommenen Brief) allgemein aussprach, und sodann Lagrange an die Spitze seiner Mechanik (vergl. 227) stellte.

XXIV. Die reine Dynamik.

286. Verbegrisse. Den Ort eines sich bewegenden Punctes nennt man seine Bahn, und die Länge desselben vom Anfangspuncte der Bewegung bis zu der, einer gewissen Zeit (t) zukommenden Lage des Punctes, den dieser Zeit entsprechenden Weg (s). — Den Weg. welchen ein Punct, in Folge seines Bewegungszustandes zur Zeit t, in einer Zeiteinheit zurückgelegt oder zurücklegen würde, nennt man Geschwindigkeit (c) zur Zeit t. — Die Geschwindigkeitszunahme in einer Zeiteinheit endlich, welche eine Kraft, bei gleichmässigem Fortwirken wie zur Zeit t, verursacht oder verursachen würde, nennt man die der Zeit t entsprechende Beschleunigung (g).

Der in 227 und folgenden Sätzen gegebenen Literatur mag hier noch "A. De Presie, Traité de mécanique rationelle. Paris 1869 in 8." beigefügt werden.

236. Die gleichförmige Bewegung. Ist bei einer Bewegung die Beschleunigung g = 0, so heisst sie gleichförmig, und für sie ist offenbar $c = \frac{s}{t}$ $s = c \cdot t$ $t = \frac{s}{c}$

Theilt man entsprechend für irgend eine Bewegung den Weg durch die Zeit, so erhält man die ihr zukommende mittlere Geschwim-

digkeit. Bewegt sich ein Punct gleichförmig in einem Kreise des Radius r, so heisst v = c:r Winkelgeschwindigkeit desselben.

Bei gleichen Wegen verhalten sich die Geschwindigkeiten umgekehrt wie die Zeiten, — bei gleichen Zeiten dagegen wie die Wege.

287. Die gleichförmig beschleunigte Bewegung. Ist bei einer Bewegung die Beschleunigung g constant, so heist sie gleichförmig beschleunigt, und wenn für t=0 auch c=0 ist, so stellt offenbar c/2=1/2. g t ihre mittlere Geschwindigkeit vor. Man hat somit

$$s = \frac{c \cdot t}{2} \qquad s = \frac{gt^2}{2} \qquad s = \frac{c^2}{2g} \qquad 1$$

$$c = gt \qquad c = \frac{2s}{t} \qquad c = \sqrt{2gs} \qquad 3$$

$$t = \sqrt{\frac{2s}{g}} \qquad t = \frac{c}{g} \qquad 3$$

wornach sich alle betreffenden Aufgaben leicht lösen lassen.

Bezeichnet o den nach Ablauf der Zeit t in einer Zeiteinheit beschriebenen Weg, so ist

 $\sigma = \frac{g(t+1)^2}{2} - \frac{gt^2}{2} = \frac{g}{2}(2t+1)$

und setzt man daher den Weg in der ersten Zeiteinheit gleich Eins, so stellt die Reihe der ungeraden Zahlen die in den einzelnen Zeiteinheiten beschriebenen Wege dar.

238. Das Parallelegramm der Bewegungen. — Bei jeder gesetzmässigen, wenn auch ungleichförmigen Bewegung, ist der Weg s von der Zeit t abhängig, oder eine sog. Function derselben, so dass man im Allgemeinen s = F(t) setzen kann. — Wirken auf einen Punct zwei Kräfte, so wird er in jedem Momente die Gegenecke des Parallelogrammes einnehmen, dessen Nebenseiten die den einzelnen Kräften entsprechenden gleichzeitigen Wege darstellen, — gerade wie wenn jede der Kräfte successive während derselben Zeit allein gewirkt hätte. — Stellen $s_1 = F_1(t)$ und $s_2 = F_2(t)$ zwei unter einem Winkel α auf einen Punct wirkende Kräfte dar, so sind (entsprechend 228) die Polarcoordinaten des Punctes zur Zeit t durch

$$Tg v = \frac{s_1 \cdot \sin \alpha}{s_2 + s_1 \cdot \cos \alpha}$$
 $r = \sqrt{s_1^2 + s_2^2 + 2s_1 s_2 \cos \alpha}$ 1

gegeben. Soll der Punct einen geraden Weg beschreiben, so muss v von t unabhängig, also F_2 (t) = $A \cdot F_1$ (t) sein, woraus

$$\mathbf{T}\mathbf{g}\,\mathbf{v} = \frac{\operatorname{Sin}\,\boldsymbol{\alpha}}{\mathbf{A} + \operatorname{Cos}\,\boldsymbol{\alpha}} \qquad \mathbf{r} = \mathbf{F}_{1}(t) \cdot \sqrt{1 + 2\,\mathbf{A}\,\operatorname{Cos}\,\boldsymbol{\alpha} + \mathbf{A}^{2}} \quad \mathbf{S}$$

folgt. Es ist somit der Weg nur für gleichartig wirkende Kräfte gerade, dann aber auch durch eine ebenso wirkende einzelne Kraft darstellbar.

Der zweite Theil dieses Satzes ist, glaube ich, zuerst von mir 1852 in der ersten Ausgabe meines Taschenbuches in solcher Weise veröffentlicht worden.

289. Allgemeine Beziehungen zwischen Weg, Geschwindigkeit und Beschleunigung. Für zunehmende Geschwindigkeiten und Beschleunigungen hat man immer

$$(\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}) \Delta \mathbf{t} > \Delta \mathbf{s} > \mathbf{v} \cdot \Delta \mathbf{t}$$
 $(\mathbf{g} + \Delta \mathbf{g}) \Delta \mathbf{t} > \Delta \mathbf{v} > \mathbf{g} \cdot \Delta \mathbf{t}$ für abnehmende dagegen

 $(\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}) \Delta \mathbf{t} = \Delta \mathbf{s} = \mathbf{v} \cdot \Delta \mathbf{t}$ $(\mathbf{g} + \Delta \mathbf{g}) \Delta \mathbf{t} = \Delta \mathbf{v} = \mathbf{g} \cdot \Delta \mathbf{t}$ so dass $\Delta \mathbf{s} : \Delta \mathbf{t}$ immer zwischen $\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}$ und \mathbf{v} , und ebenso $\Delta \mathbf{v} : \Delta \mathbf{t}$ immer zwischen $\mathbf{g} + \Delta \mathbf{g}$ und \mathbf{g} fallen muss, und somit nach der Grenzmethode

$$v = \text{Lim.} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{ds}{dt}$$
 oder $s = \int v \cdot dt$ 1

$$g = \text{Lim.} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2s}{dt^2} \qquad v = \int g \cdot dt$$

Hat ein Punct der Masse m die veränderlichen Coordinaten x, y, z, so sind nach 1 zur Zeit t seine Bewegungsmengen nach den Axen

$$m \frac{dx}{dt} \qquad m \frac{dy}{dt} \qquad m \frac{dz}{dt} \qquad 8$$

während nach 2

$$m \frac{d^2x}{dt^2} \cdot dt$$
 $m \frac{d^2y}{dt^2} dt$ $m \frac{d^2z}{dt^2} dt$

die Vermehrungen bezeichnen, welche dieselben in dem der Zeit t

folgenden Zeitelemente dt wirklich erhalten. Ist der Punct frei und wirkt auf ihn eine beschleunigende Kraft der Componenten XYZ, so stimmen jene Vermehrungen mit

$$m\left(\frac{d^2x}{dt^2}-X\right)dt$$
 $m\left(\frac{d^2y}{dt^2}-Y\right)dt$ $m\left(\frac{d^2z}{dt^2}-Z\right)dt$

welche aber offenbar so beschaffen sein müssen, dass sich ihre Gesammtheit für das ganze System Gleichgewicht hält, d. h. man hat (234:3,4)

$$\Sigma m \frac{d^2x}{dt^2} = \Sigma m X, \quad \Sigma m \frac{d^2y}{dt^2} = \Sigma m Y, \quad \Sigma m \frac{d^2z}{dt^2} = \Sigma m Z \quad T$$

$$\Sigma m \frac{x d^2y - y d^2x}{dt^2} = \Sigma m (x Y - y X)$$

$$\Sigma m \frac{y d^2z - z d^2y}{dt^2} = \Sigma m (y Z - z Y)$$

$$\Sigma m \frac{z d^2x - x d^2z}{dt^2} = \Sigma m (z X - x Z)$$

Gleichungen, welche der analytische Ausdruck des sog. Principes von d'Alembert sind.

Die Gleichungen 1 und 2 sind wohl unmittelbar nach Erfindung der Differentialrechnung aufgestellt worden, und finden sich jedenfalls in dieser Form spätestens schon bei Euler (vergl. dessen Mechanica in 227) aufgeschrieben. D'Alembert scheint sein Princip zuerst 1743 in seiner Dynamik (vergl. 227) ausgesprochen zu haben.

240. Das Princip der Erhaltung des Schwerpunctes. Als Resultat weiterer Entwicklung ergibt sich unter Anderm, dass sich der Schwerpunct eines Systemes genau so bewegt, wie wenn alle Massen in ihm vereinigt wären, und alle Kräfte direct an ihm wirken würden, — und, wie ein Punct ohne Wirkung einer äussern Ursache in seiner Bewegung beharrt, so kann auch die Bewegung des Schwerpunctes eines Systemes durch blosse Einwirkung seiner Theile auf einander nicht verändert werden, sondern es bewegt sich derselbe mit constanter Geschwindigkeit in einer Geraden. Letzteres Gesetz ist unter dem Namen des Principes der Erhaltung des Schwerpunctes bekannt geworden.

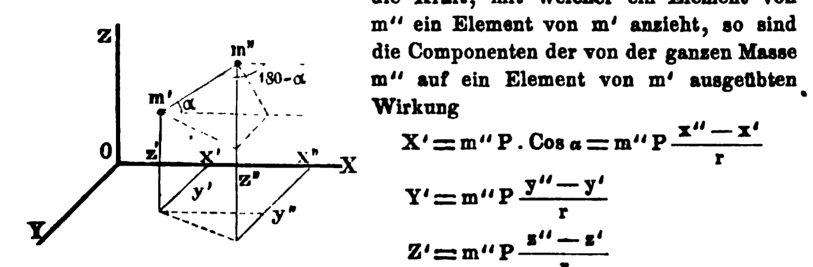
Bezeichnen x y z die Coordinaten des Schwerpunctes eines Systemes von Puncten der Coordinaten x_i y_i z_i, x_2 y₂ z₂,... und der Massen m_i m_2 ..., so hat man (231, 196, 133)

$$x = \frac{\sum m x}{\sum m} \qquad y = \frac{\sum m y}{\sum m} \qquad s = \frac{\sum m s}{\sum m}$$

woraus sich durch zweimalige Differentiation nach t und Benutzung von 239:7 die Gleichungen

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\sum m X}{\sum m} \qquad \frac{d^2y}{dt^2} = \frac{\sum m Y}{\sum m} \qquad \frac{d^2z}{dt^2} = \frac{\sum m Z}{\sum m}$$

ergeben, welche der analytische Ausdruck des oben ausgesprochenen ersten Gesetzes sind. — Fassen wir vorerst nur Wirkungen in's Auge, welche die einen Theile des Systemes auf die andern ausüben, und bezeichnen durch P



die Kraft, mit welcher ein Element von m" ein Element von m' anzieht, so sind

$$X' = m'' P \cdot \cos \alpha = m'' P \frac{x'' - x'}{r}$$

$$Y' = m'' P \frac{y'' - y'}{r}$$

$$Z' = m'' P \frac{g'' - g'}{r}$$

In diesem Falle wirkt aber auch nach dem bekannten Grundgesetze von Wirkung und Gegenwirkung ein Element von m' mit derselben Kraft auf ein Element von m'', so dass die Wirkung der ganzen Masse m' die Componenten

$$X'' = m'P \cos(180 - \alpha) = -m'P \frac{x'' - x'}{r}$$
 $Y'' = -m'P \frac{y'' - y'}{r}$

$$Z'' = -m'P \frac{x'' - x'}{r}$$

hat. Hieraus folgt aber sofort

$$m'X'+m''X''=m'Y'+m''Y''=m'Z'+m''Z''=0$$

und je ähnliche drei Gleichungen würde man für die gegenseitigen Wirkungen von m' und m'", m" und m", etc., finden, so dass

$$\sum m X = \sum m Y = \sum m Z = 0$$
 oder nach 2 $\frac{d^2 x}{d t^2} = \frac{d^2 y}{d t^2} = \frac{d^2 x}{d t^2} = 0$ Hieraus folgen aber durch Integration

$$\frac{dx}{dt} = a' \qquad \frac{dy}{dt} = a'' \qquad \frac{dz}{dt} = a'''$$

und durch nochmalige Integration

$$x=a't+b'$$
 $y=a''t+b''$ $x=a'''t+b'''$

oder durch paarweise Elimination von t

$$x = \frac{a'}{a'''}z + \frac{b'a''' - a'b'''}{a'''}$$
 $y = \frac{a''}{a'''}z + \frac{b''a''' - a''b'''}{a'''}$

welches (194) die Gleichungen einer Geraden im Raume sind. Es bewegt sich also unter der gemachten Voraussetzung der Schwerpunct in einer Geraden, und zwar ist seine Geschwindigkeit nach 8

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{s}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} = \sqrt{\left(\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{x}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{y}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{z}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}}\right)^2} = \sqrt{\mathbf{a}'^2 + \mathbf{a}''^2 + \mathbf{a}''^2}$$

d. h. constant. Es besteht also auch das zweite der oben angeführten Gesetze.

341. Das Princip der Erhaltung der Flächen. Wenn ferner die verschiedenen Puncte eines Systemes nur ihrer gegenseitigen Wirkung oder Kräften unterworfen sind, welche nach dem Anfangspuncte der Coordinaten wirken, so ergibt sich das merkwürdige

Gesetz: Projicirt man die von den Radien Vectoren der einzelnen Puncte während einem Zeitelemente beschriebenen Flächen auf irgend eine der Coordinatenebenen, und multiplicirt jede Projection mit der Masse des beschreibenden Punctes, so ist die Summe dieser Producte immer dem Zeitelemente proportional. Dieses Gesetz, das offenbar auf jede durch den Anfangspunct gelegte Ebene ausgedehnt werden darf, da jede solche Ebene eine Coordinatenebene sein kann, nennt man Princip der Erhaltung der Flächen.

Multiplicirt man die drei Gleichungen 239:8 mit dt, und integrirt nach t, so erhält man, wenn c'c"c" beliebige Constanten sind,

$$\sum m \frac{x \, dy - y \, dx}{dt} = c' + \sum \int m (xY - yX) \, dt$$

$$\sum m \frac{y \, dz - z \, dy}{dt} = c'' + \sum \int m (yZ - xY) \, dt$$

$$\sum m \frac{z \, dx - x \, dz}{dt} = c''' + \sum \int m (zX - zZ) \, dt$$

Nun ergibt sich einerseits für die zwischen m' und m" thätige Kraft P mit Hülfe der 240 gebrauchten Werthe von X und Y

$$m'(x'Y'-y'X')+m''(x''Y''-y''X'')=0$$

und ähnliche Gleichungen lassen sich auch für die gegenseitigen Wirkungen von m' und m''', etc., aufstellen. Bezeichnet anderseits F' eine Kraft, welche m' nach dem um f' entfernten Anfangspuncte der Coordinaten zu führen atrebt, so sind offenbar die Componenten nach den Axen

$$X' = -F' \frac{X'}{f'}$$
 $Y' = -F' \frac{Y'}{f'}$ $Z' = -F' \frac{X'}{f'}$

also

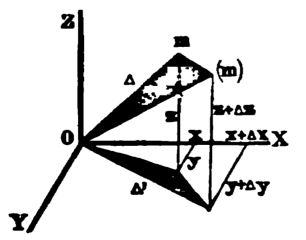
$$x'Y'-y'X'=y'Z'-s'Y'=s'X'-x'Z'=0$$

und ähnliche Gleichungen würden sich auch für die übrigen Puncte aufstellen lassen, — so dass für diese beiden Arten von Wirkungen und Kräften

$$\Sigma m (x Y - y X) = \Sigma m (y Z - x Y) = \Sigma m (x X - x Z) = 0$$

und es gehen daher die 1 in diesem Falle in

 $\sum m(xdy-ydx)=c'dt$, $\sum m(ydz-zdy)=c''dt$, $\sum m(zdx-zdz)=c'''dt$ \$ ther. Stellt aber (m) die Lage vor, welche m nach der Zeit dt einnimmt.



so ist die Projection der vom Radius Vector während dieser Zeit beschriebenen Fläche Auf X Y

$$\Delta' = \frac{x dy - y dx}{2}$$

und entsprechend sind

$$\Delta'' = \frac{y dz - z dy}{2} \qquad \Delta''' = \frac{z dx - x dz}{2}$$

die Projectionen auf YZ und XZ. Für diese Werthe gehen aber die 2 in

 $2^n \cdot \Delta' = c' \cdot dt$ $2^n \cdot \Delta'' = c'' \cdot dt$ $2^n \cdot \Delta''' = c'' \cdot dt$ 8 über, welche offenbar der analytische Ausdruck des im Texte ausgesprochenes Gesetzes sind.

242. Die unveränderliche Ebene. Wenn man eine Fläche oder ein System von Flächen auf die drei Coordinatenebenen projicirt,

und dann die erhaltenen Projectionen auf irgend eine andere Ebene überträgt, so ist die Summe der drei neuen Projectionen genau gleich der Projection, welche man durch unmittelbares Projiciren auf diese Ebene erhalten hätte. Ferner findet man, dass die Quadratsumme der Projectionen einer Fläche oder eines Systemes von Flächen auf drei zu einander senkrechte Ebenen einen von der Lage dieser Ebenen unabhängigen Werth hat; dagegen nimmt die einzelne Projection für eine bestimmte Ebene einen Maximumswerth an, und zwar sind die Winkel dieser letzteren Ebene mit den Coordinatenebenen für die 241 zu Grunde liegenden Voraussetzungen und Flächen von der Zeit unabhängig, so dass sie Laplace mit Recht als eine unveränderliche Ebene in die Mechanik eingeführt hat.

Bildet eine ebene Figur der Fläche A mit den Coordinatenebenen XY, XZ, YZ und einer Ebene I der Reihe nach die Winkel a', b', c', w, und beseichnen a', β' , γ' die Winkel von I mit denselben Coordinatenebenen, so ist (195:5)

Cos w = Cos a'. Cos a' + Cos b'. Cos β' + Cos c'. Cos γ' 1
Beseichnet ferner B' die Projection von A auf I, und sind A' A'' die Projectionen von A auf die Coordinatenebenen, so hat man (165)

 $B' = A \cdot Cos w$ $A' = A \cdot Cos a'$ $A'' = A \cdot Cos b'$ $A''' = A \cdot Cos c'$ und daher, wenn 1 mit A multiplicirt wird,

$$B' = A' \cdot \cos \alpha' + A'' \cdot \cos \beta' + A''' \cdot \cos \gamma'$$

d. h. den ersten der oben ausgesprochenen Sätze, der offenbar auch noch in dem allgemeinern Falle gilt, wo A nicht eine einzelne Fläche, sondern ein System von Flächen bezeichnet, — sogar wenn diese Flächen in verschiedenen Ebenen liegen. — Hat man ferner noch zwei Ebenen II und III, welche mit den coordinisten Ebenen die Winkel $\alpha'' \beta'' \gamma''$ und $\alpha''' \beta''' \gamma'''$ bilden, so erhält man für sie entsprechend 2

$$B'' = A' \cdot \cos \alpha'' + A'' \cdot \cos \beta'' + A''' \cdot \cos \gamma''$$

 $B''' = A' \cdot \cos \alpha''' + A'' \cdot \cos \beta''' + A''' \cdot \cos \gamma'''$ 4. Stehen aber I, II, III su einander senkrecht, so bestehen zwischen den Cosinus

Stehen aber I, II, III zu einander senkrecht, so bestehen zwischen den Cosinus der 9 Winkel $\alpha \beta \gamma$ die 192:6, 7 entsprechenden Relationen, und mit ihrer Hülfe findet man

$$B' \cdot \cos \alpha' + B'' \cdot \cos \alpha'' + B''' \cdot \cos \alpha''' = A'$$

$$B' \cdot \cos \beta' + B'' \cdot \cos \beta'' + B''' \cdot \cos \beta''' = A''$$

B'. Cos
$$\gamma'$$
 + B". Cos γ'' + B". Cos γ''' = A"

und sodann

$$A''' + A'''' + A''''' = B''' + B''''' + B''''''$$

d. h. den zweiten der oben ausgesprochenen Sätze. — Aus 6 folgt

$$B' = \sqrt{A'^2 + A''^2 + A'''^2 - B''^2 - B''^2}$$

und es wird somit B' am grössten, wenn B" und B" Null sind, d. h. nach 7 und 5, wenn

$$\cos \alpha' = \frac{A'}{B'}$$
, $\cos \beta' = \frac{A''}{B'}$, $\cos \gamma' = \frac{A'''}{B'}$ wo $B' = \sqrt{A'^2 + A''^2 + A''^2}$ \$

Kennt man daher die Projectionen von A auf drei beliebige Coordinaten-

ebenen, so kann man leicht das Maximum der Projection und die Lage der Maximums-Projectionsebene ermitteln. — Die eben gefundenen Gesetze kann man offenbar ohne weiteres auf die durch 241:3 gegebenen Summen der Projectionen von 2 m-fachen Flächen anwenden, d. h.

$$A'=c'.dt$$
 $A''=c''.dt$ $A'''=c'''.dt$

setzen, und hiefür gibt 8, wenn

$$c''^2 + c'''^2 + c''''^2 = C^2$$

gesetzt wird,

B'=C.dt
$$\cos \alpha = \frac{c'}{C}$$
 $\cos \beta = \frac{c''}{C}$ $\cos \gamma = \frac{c'''}{C}$ 10

so dass in den Werthen für die drei Cosinus die Grösse dt wegfällt, also die Maximumprojectionsebene wirklich, wie diess im Texte ausgesprochen wurde, von der Zeit unabhängig oder constant ist. Da ferner aus 241:2 hervorgeht, dass, wenn man für irgend eine Zeit die Coordinaten x, y, z sämmtlicher Puncte des Systemes, und ihre Geschwindigkeiten dx:dt, dy:dt und dz:dt nach den drei Coordinatenaxen kennt, die Grössen c'c" c" berechnet werden können, so kann man auch die entsprechende unveränderliche Ebene wirklich auffinden, und so hat Laplace (s. Mécan. cél. III 163) dieselbe für unser Sonnensystem unter der Annahme, dass für dasselbe die gemachten Voraussetzungen bestehen, wirklich bestimmt, und gefunden, dass für sie in Beziehung auf Ekliptik und Frühlingspunct des Jahres 1750 d.e Länge des aufsteigenden Knotens 102° 57' 30" und die Neigung 1° 35' 31" betrage. Vergl 355.

243. Die Hauptaxen. Versteht man (264) unter dem Trägheitsmomente eines Körpers in Beziehung auf eine Axe die Summe der Producte jedes Elementes desselben in das Quadrat seines Abstandes von dieser Axe, so gibt es für jeden Körper drei zu einander senkrecht stehende Axen, welche die merkwürdige Eigenschaft haben dass Einer von ihnen das grösste und einer Andern das kleinste Trägheitsmoment zugehört. Man hat diese von Euler zuerst einlässlich behandelten, aber schon von Segner aufgefundenen Axen Hauptaxen genannt, und sie fallen bei einem homogenen Ellipsoide mit den geometrischen Hauptaxen (197) zusammen.

Setzt man

 $M' = \int (xY - yX) dm$ $M'' = \int (yZ - xY) dm$ $M''' = \int (xX - xZ) dm$ is so geben die Gleichungen 241:1, wenn man die Puncte m durch die Elemente dm eines Körpers m ersetzt. Σ in \int übergehen lässt, und das auf die Zeit bezügliche Integral durch einen Index von dem auf den Körper bezüglichen unterscheidet.

$$\int_{t} \mathcal{M}_{t} dt = \int_{t} \frac{dt}{z dx} dx \qquad \int_{t} \mathcal{M}_{t} dt = \int_{t} \frac{dt}{z dx} dx$$

Führt man nun Axen X'Y'Z' ein, welche mit dem Körper unveränderlich verbunden sind, so werden die Coordinaten x'y'z' des Elementes d'm von der Zeit unabhärgig, und dagegen die 9 Grössen abc. durch welche sie (193: 4, 5) mit xyz zusammenhärgen, mit der Zeit veränderlich sein. Die

nach dieser Annahme aus 192:4 für x, y, dx:dt und dy:t folgenden Werthe in 2 substituirend, erhält man

$$\int' M' dt = \int \left[\frac{a_1 db_1 - b_1 da_1}{dt} x'^2 + \frac{a_1 db_2 - b_1 da_2 + a_2 db_1 - b_2 da_1}{dt} x'y' + \frac{a_2 db_2 - b_2 da_2}{dt} y'^2 + \frac{a_2 db_3 - b_2 da_2 + a_3 db_2 - b_3 da_2}{dt} y'x' + \frac{a_1 db_3 - b_1 da_2 + a_3 db_1 - b_3 da_1}{dt} x'y' + \frac{a_1 db_3 - b_1 da_2 + a_3 db_1 - b_3 da_2}{dt} x'y' + \frac{a_1 db_3 - b_1 da_2 + a_3 db_1 - b_3 da_2}{dt} x'y' + \frac{a_1 db_3 - b_1 da_2 + a_3 db_1 - b_3 da_2}{dt} x'y' + \frac{a_1 db_3 - b_1 da_2 + a_3 db_2 - b_3 da_2}{dt} x'y' + \frac{a_1 db_3 - b_1 da_2 + a_3 db_2 - b_3 da_2}{dt} x'y' +$$

oder durch Substitution der in 192:8 gegebenen Werthe von a a a a b b b

$$\int_{0}^{\infty} M' dt = \int_{0}^{\infty} \left[c_{3}(a_{2}da_{1} + b_{2}db_{1} + c_{2}dc_{1}) - c_{2}(a_{3}da_{1} + b_{3}db_{1} + c_{3}dc_{1}) \right] x'^{2} + \\ \left[c_{4}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{2} + c_{3}dc_{2}) - c_{3}(a_{1}da_{2} + b_{1}db_{2} + c_{1}dc_{2}) \right] y'^{2} + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{3} + b_{1}db_{3} + c_{1}dc_{3}) - c_{1}(a_{2}da_{3} + b_{2}db_{3} + c_{2}dc_{3}) \right] x'^{2} + \\ \left[c_{3}(a_{2}da_{3} + b_{2}db_{2} + c_{3}dc_{3}) - c_{3}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{4}(a_{3}da_{1} + b_{3}db_{1} + c_{3}dc_{1}) - c_{4}(a_{2}da_{2} + b_{2}db_{2} + c_{3}dc_{2}) \right] x'^{2} + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{2} + b_{1}db_{2} + c_{1}dc_{2}) - c_{4}(a_{2}da_{2} + b_{2}db_{2} + c_{3}dc_{2}) + \right] y'x' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{1} + b_{1}db_{1} + c_{1}dc_{1}) - c_{5}(a_{3}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{2}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) - c_{1}(a_{2}da_{3} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) - c_{1}(a_{2}da_{3} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) - c_{1}(a_{2}da_{3} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) - c_{1}(a_{2}da_{3} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) + \right] x'y' + \\ \left[c_{5}(a_{1}da_{2} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{3}) - c_{1}(a_{2}da_{3} + b_{3}db_{3} + c_{3}dc_{$$

Differensirt man aber die drei letsten Gleichungen 192:7 nach t, so erhält man, wenn pqr drei Hülfsgrössen sind,

$$a_{1} \frac{d a_{3}}{d t} + b_{1} \frac{d b_{3}}{d t} + c_{1} \frac{d c_{3}}{d t} = -a_{3} \frac{d a_{1}}{d t} - b_{3} \frac{d b_{1}}{d t} - c_{3} \frac{d c_{1}}{d t} = p$$

$$a_{2} \frac{d a_{1}}{d t} + b_{2} \frac{d b_{1}}{d t} + c_{2} \frac{d c_{1}}{d t} = -a_{1} \frac{d a_{2}}{d t} - b_{1} \frac{d b_{2}}{d t} - c_{1} \frac{d c_{3}}{d t} = q$$

$$a_{3} \frac{d a_{2}}{d t} + b_{3} \frac{d b_{3}}{d t} + c_{3} \frac{d c_{3}}{d t} = -a_{2} \frac{d a_{3}}{d t} - b_{3} \frac{d b_{3}}{d t} - c_{3} \frac{d c_{3}}{d t} = r$$

und durch Differentiation der drei letzten Gleichungen 192:6 nach t

$$a_1 \frac{da_1}{dt} + b_1 \frac{db_1}{dt} + c_1 \frac{dc_1}{dt} = a_2 \frac{da_2}{dt} + b_2 \frac{db_2}{dt} + c_2 \frac{dc_2}{dt} = a_3 \frac{da_3}{dt} + b_3 \frac{db_3}{dt} + c_3 \frac{dc_3}{dt} = 0$$
 4

also ist, wenn man noch zur Abkürzung die Hülfsgrössen

A=
$$\int (y'^2 + z'^2) dm$$
 B= $\int (z'^2 + x'^2) dm$ C= $\int (x'^2 + y'^2) dm$ 5
F= $\int y' z' dm$ G= $\int z' x' dm$ H= $\int x' y' dm$ 6
P=Ar-Gq-Hp Q=Bp-Hr-Fq R=Cq-Fp-Gr 7
einfthrt

$$\int_{0}^{r} M' dt = \int_{0}^{r} \left[r \left(y'^{2} + z'^{2} \right) - p x' y' - q z' x' \right] c_{1} + dm$$

$$= \int_{0}^{r} \left[r \left(x'^{2} + z'^{2} \right) - p x' y' - q z' x' \right] c_{1} + dm$$

$$= c_{1} P + c_{2} Q + c_{3} R$$

8

und analog geben die swei übrigen Gleichungen 2

$$\int M'' dt = a_1 P + a_2 Q + a_3 R$$
 $\int M''' dt = b_1 P + b_2 Q + b_3 R$ 9

Die Differentiation von 8 und 9 nach t ergibt

$$M' = c_1 \frac{dP}{dt} + P \frac{dc_1}{dt} + c_2 \frac{dQ}{dt} + Q \frac{dc_2}{dt} + c_3 \frac{dR}{dt} + R \frac{dc_3}{dt}$$

$$M'' = a_1 \frac{dP}{dt} + P \frac{da_1}{dt} + a_2 \frac{dQ}{dt} + Q \frac{da_2}{dt} + a_3 \frac{dR}{dt} + R \frac{da_3}{dt}$$

$$M''' = b_1 \frac{dP}{dt} + P \frac{db_1}{dt} + b_2 \frac{dQ}{dt} + Q \frac{db_2}{dt} + b_3 \frac{dR}{dt} + R \frac{db_3}{dt}$$

und hieraus folgen mit Hülfe von 192:6, 7 und gegenwärtigen 3, 4

$$M' c_1 + M'' a_1 + M''' b_1 = \frac{dP}{dt} - qQ + pR$$
 10

$$M'c_2 + M''a_2 + M'''b_2 = \frac{dQ}{dt} - rR + qP$$

$$M'c_3 + M''a_3 + M'''b_3 = \frac{dR}{dt} - pP + rQ$$

Um diese letztern Gleichungen noch weiter zu vereinfachen, wollen wir uns erinnern, dass die in den a b c involvirten drei Grössen $\varphi \psi \theta$ immer noch willkürlich sind, dass wir also irgend drei Bedingungsgleichungen wie z. B.

F=0 G=0 H=0 13 außstellen können, — jedoch in diesem Falle geseigt werden muss, dass man diesen drei Gleichungen wirklich immer durch reelle Werthe von $\varphi \neq \theta$ genügen kann. Um letstern Nachweis zu leisten, erhalten wir aus 6 durch Substitution nach 192:4, 7

 $F = \int (a_2 x + b_2 y + c_2 z) (a_3 x + b_3 y + c_3 z) dm$ $= \int \left[b_2 b_3 (y^3 - x^2) - c_2 c_3 (x^2 - z^2) + (a_2 b_3 + a_3 b_2) x y \right] dm$ $+ (b_2 c_3 + b_3 c_2) yz + (a_2 c_3 + a_3 c_2) zx$

$$f(x^2-x^2) d m = A$$
 $f(y^2-x^2) d m = B$ 14

$$fxydm = D$$
 $fysdm = B$ $fsxdm = F$ 15

16

setzen, aus 192:5 substituiren, und nach ordnen,

$$F = b_2 b_3 B - c_2 c_3 A + (a_2 b_3 + a_3 b_2) D + (b_2 c_3 + b_3 c_2) E + (a_2 c_3 + a_3 c_2) F$$

$$= \begin{bmatrix} \sin \psi \cos \psi \sin \theta \cdot B + \cos 2 \psi \sin \theta \cdot D + \end{bmatrix} \sin \phi + \\ \sin \psi \cos \theta \cdot B + \cos \psi \cos \theta \cdot F \end{bmatrix}$$

+
$$\begin{bmatrix} \cos^2 \psi & \sin \theta & \cos \theta & B + \sin \theta & \cos \theta & A - \end{bmatrix}$$
 $\begin{bmatrix} \cos \psi & \sin \theta & \cos \theta & B + \sin \theta & \cos \theta & A - \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} \cos \psi & \sin \theta & \cos \theta & B + \cos \psi & \cos \theta & B - \sin \psi & \cos \theta & B \end{bmatrix}$

Analog findet man

oder, wenn wir

$$G = \begin{bmatrix} -\cos^2 \psi \sin \theta \cos \theta \cdot B - \sin \theta \cos \theta \cdot A + \\ \sin 2 \psi \sin \theta \cos \theta \cdot D - \cos \psi \cos 2\theta \cdot B + \sin \psi \cos 2\theta \cdot F \end{bmatrix} \sin \phi + \\ + \begin{bmatrix} \sin \psi \cos \psi \sin \theta \cdot B + \cos 2 \psi \sin \theta \cdot D + \\ \sin \psi \cos \theta \cdot E + \cos \psi \cos \theta \cdot F \end{bmatrix} \cos \phi$$

$$17$$

$$H = \left[\frac{(\sin^2 \psi - \cos^2 \psi \cos^2 \theta) B + \sin^2 \theta \cdot A + \sin^2 \psi (1 + \cos^2 \theta) D}{\sin^2 \theta \cdot (\cos \psi \cdot E - \sin \psi \cdot F)} \right] \frac{\sin^2 \phi}{2} + \frac{\sin^2 \phi + \sin^2 \phi \cdot E - \sin \psi \cdot F}{\sin^2 \phi \cdot E - \sin \psi \cdot F}$$

+
$$\begin{bmatrix} \sin \phi \cos \phi \cos \theta \cdot B + \cos \theta \cdot \cos 2 \psi \cdot D - \end{bmatrix} \cos 2 \phi$$

 $\begin{bmatrix} \sin \theta (\sin \phi \cdot E + \cos \phi \cdot F) \end{bmatrix}$

Setzt man somit

$$K = \frac{1}{2} \left[\left[\left(\operatorname{Sin}^2 \psi - \operatorname{Cos}^2 \psi \operatorname{Cos}^2 \theta \right) B + \operatorname{Sin}^2 \theta \cdot A + \operatorname{Sin}^2 \psi \left(1 + \operatorname{Coe}^2 \theta \right) D + \right] + \operatorname{Sin}^2 \theta \cdot \left(\operatorname{Cos} \psi \cdot E - \operatorname{Sin} \psi \cdot F \right) \right]$$

$$L = \operatorname{Sin} \psi \operatorname{Cos} \psi \operatorname{Cos} A.B + \operatorname{Cos} B.\operatorname{Cos} 2\psi.D - \operatorname{Sin} A(\operatorname{Sin} \psi.E + \operatorname{Cos} \psi.F)$$
 19

$$M = \sin \phi \cos \phi \cdot \sin \theta \cdot B + \sin \theta \cdot \cos 2\phi \cdot D + \cos \theta \cdot \sin \phi \cdot E + \cos \phi \cdot F$$

$$N = \frac{1}{2} \left[\sin 2\theta (\cos^2 \phi \cdot B + A - \sin 2\phi \cdot D) + 2\cos 2\theta (\cos \phi \cdot B - \sin \phi \cdot F) \right]$$

eo hat man statt 13 die Möglichkeit der Gleichungen

If. Sin $2\phi + L$. Cos $2\phi = M Sin \phi + N$. Cos $\phi = M Cos \phi - N Sin \phi = 0$ so nachzweisen. Quadrirt und addirt man aber die zwei letzten Gleichungen, so ergibt sich

$$\mathbf{H}_1 + \mathbf{N}_2 = 0 \qquad \text{oder} \qquad \mathbf{H} = 0 \qquad \mathbf{N} = 0 \qquad \mathbf{M}$$

36

und aus diesen beiden letztern Gleichungen erhält man mit Hülfe von 19, wenn

$$Tg \psi = u \qquad Cos \psi = \frac{1}{\sqrt{1+u^2}} \qquad Sin \psi = \frac{u}{\sqrt{1+u^2}} \qquad \$\$$$

gesetzt wird,

$$Tg\theta = -\frac{E \sin \psi + F \cos \psi}{B \sin \psi \cos \psi + D \cos 2\psi} = -\frac{E u + F}{B u + D (1 - u^2)} \sqrt{1 + u^2}$$

$$Tg2\theta = -2 \frac{E \cos \psi - F \cdot \sin \psi}{A + B \cos^2 \psi - D \sin 2\psi} = -2 \frac{E - u F}{A (1 + u^2) + B - 2 D u} \sqrt{1 + u^2}$$

Setst man diese Werthe in die goniometrische Formel

$$Tg 2\theta = \frac{2 Tg \theta}{1 - Tg^2 \theta}$$

ein, so erhält man

$$\frac{E - uF}{A(1 + u^2) + B - 2Du} = \frac{(Eu + F)[Bu + D(1 - u^2)]}{[Bu + D(1 - u^2)]^2 - (1 + u^2)[Eu + F]^2}$$

oder, wenn man gehörig reducirt, wobei sich namentlich die ganze Gleichung durch (1 + u²) dividiren lässt, — und dann ordnet,

$$0 = u^{3} [ADE - F(D^{2} - E^{2})] + + u^{2} [DF(A + 2B) - E(AB + D^{2} + E^{2} - 2F^{2})] + + u [F(D^{2} - B^{2} - 2E^{2} + F^{2} - AB) - DE(A - B)] + + [E(D^{2} - F^{2}) - DF(A + B)]$$

$$= 25$$

Eine Gleichung dritten Grades hat aber immer eine reeile Wurzel, also ist nach 22 auch ψ , nach 23 ebenso θ , und endlich nach der noch unbenutzten 20' auch φ reell, und es dürfen somit die Gleichungen 13 wirklich aufgestellt werden. Die Gleichung 25 muss sogar nothwendig nicht nur eine, sondern drei reelle Wurzeln haben, welche sich auf die drei Axen beziehen; denn jede dieser Letztern kann eben so gut als die Andere als Axe der X angesehen werden. Die Axen, welche durch 13 bestimmt werden, sind aber die im Texte erwähnten Hauptaxen; denn nach der dort gegebenen Definition stellen die durch 5 eingeführten Grössen offenbar die sog. **Trägheitsmemente** des Körpers in Beziehung auf die Axen X'Y'Z' dar. — Bezeichnet man das Trägheitsmoment in Beziehung auf die Axe der Z mit \mathfrak{C} , so ist entsprechend, mit Hülfe von 5 und 192:4-7

$$\mathbf{C} = f(\mathbf{x}^2 + \mathbf{y}^2) \, \mathrm{d}\mathbf{m} = f[(\mathbf{a}_1 \, \mathbf{x}' + \mathbf{a}_2 \, \mathbf{y}' + \mathbf{a}_3 \, \mathbf{z}')^2 + (\mathbf{b}_1 \, \mathbf{x}' + \mathbf{b}_2 \, \mathbf{y}' + \mathbf{b}_3 \, \mathbf{s}')^2] \, \mathrm{d}\mathbf{m}$$

$$= f[(1 - \mathbf{c}_1^2) \, \mathbf{x}'^2 + (1 - \mathbf{c}_2^2) \, \mathbf{y}'^2 + (1 - \mathbf{c}_3^2) \, \mathbf{z}'^2 - 2 \, \mathbf{c}_1 \, \mathbf{c}_2 \, \mathbf{x}' \, \mathbf{y}' -] \, \mathrm{d}\mathbf{m}$$

$$- 2 \, \mathbf{c}_1 \, \mathbf{c}_3 \, \mathbf{x}' \, \mathbf{s}' - 2 \, \mathbf{c}_3 \, \mathbf{c}_3 \, \mathbf{y}' \, \mathbf{z}'$$

$$= \sin^2 \theta \sin^2 \varphi \cdot A + \sin^2 \theta \cos^2 \varphi \cdot B + \cos^2 \theta \cdot C + \cos \varphi \sin^2 \theta \cdot F -$$

$$- \sin \varphi \cdot \sin^2 \theta \cdot G + \sin^2 \varphi \cdot \sin^2 \theta \cdot H$$

Sind aber die Axen X'Y'Z' Hauptaxen, so bestehen die Gleichungen 13, und man hat mit Hülfe von 192:5

$$\mathbf{E} = \mathbf{A} \cdot \operatorname{Sin}^{2} \theta \cdot \operatorname{Sin}^{2} \varphi + \mathbf{B} \cdot \operatorname{Sin}^{2} \theta \cdot \operatorname{Cos}^{2} \varphi + \mathbf{C} \cdot \operatorname{Cos}^{2} \theta =$$

$$= \mathbf{A} \cdot \operatorname{Cos}^{2}(\mathbf{Z}, \mathbf{X}') + \mathbf{B} \cdot \operatorname{Cos}^{2}(\mathbf{Z}, \mathbf{Y}') + \mathbf{C} \cdot \operatorname{Cos}^{2}(\mathbf{Z}, \mathbf{Z}')$$

d. h. wenn man jedes der einer Hauptaxe entsprechenden Trägheitsmomente mit dem Quadrate vom Cosinus des Winkels multiplicirt, welchen irgend eine Axe mit dieser Hauptaxe bildet, so stellt die Summe dieser Producte das jener Axe entsprechende Trägheitsmoment dar. Ist sber A > B > C, so ist nach 27

$$\mathbf{E} < \mathbf{A} (8in^2 \theta 8in^2 \varphi + 8in^2 \theta Cos^2 \varphi + Cos^2 \theta)$$
 oder $\mathbf{E} < \mathbf{A}$
 $\mathbf{E} > \mathbf{C} (8in^2 \theta 8in^2 \varphi + 8in^2 \theta Cos^2 \varphi + Cos^2 \theta)$ oder $\mathbf{E} > \mathbf{C}$

d. h. es besteht wirklich die im Texte ausgesprochene Grundeigenschaft der Hauptaxen. — Bezeichnet ϱ die Dichte eines homogenen Körpers, so entspricht dem Puncte x y z desselben, und somit der Distans $\sqrt{x^2 + y^2}$ von der Axe der Z offenbar das Massenelement ϱ dx dy dz, und es ist daher das Trägheitsmoment des Körpers in Beziehung auf Z

$$C = \rho \int \int \int (x^2 + y^2) dx \cdot dy \cdot dz$$

Ist z. B. der Körper ein Ellipsoid der Axen 2a, 2b, 2c, und fallen die Coordinatenaxen mit diesen Axen zusammen, so besteht (198) die Gleichung

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

Wenn wir daher in 28 zuerst nach z integriren, und in dem so hervorgehenden unbestimmten Integrale

$$\mathscr{E} = \varrho f f(x^2 + y^2) dx \cdot dy (z + Const.)$$

für z nach 29 die Grenzwerthe

$$z = \pm c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}}$$

einsetzen, so erhalten wir

$$\mathfrak{C} = 2 \varrho c f f(x^2 + y^2) \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} \cdot dx \cdot dy$$

Setzt man aber zur Abkürzung

$$\mathbf{p_5} - \frac{\mathbf{p_5} \, \mathbf{x_5}}{\mathbf{q_5}} = \mathbf{r_5}$$

so ist nach 67:14, wenn erst nach y integrirt wird,

$$2 e^{c x^{2} d x} \int \sqrt{1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}}} = \frac{2 e^{c x^{2} d x}}{b} \int \sqrt{r^{2} - y^{2}} d y =$$

$$= \frac{2 e^{c x^{2} d x}}{b} \left[\frac{y}{2} \sqrt{r^{2} - y^{2}} + \frac{r^{2}}{2} \operatorname{Arc Sin} \frac{y}{r} + \operatorname{Const.} \right]$$

und dabei ist, weil dem in XY liegenden Schnitte unsers Körpers die Gleichung

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 oder $y = \pm b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} = \pm r$

entspricht, y zwischen den Grenzen + r und - r zu nehmen, so dass nur

$$2 e^{c x^2 d x} \int \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dy = \frac{e^{c x^2 d x}}{b} r^2 \pi = \frac{e^{b c \pi}}{a^2} (a^2 x^2 - x^4) dx$$

und somit

$$2 e^{-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}} dx dy = \frac{e^{-\frac{b c \pi}{a^2}}}{a^2} \int (a^2 x^2 - x^4) dx = \frac{e^{-\frac{b c \pi}{a^2}}}{a^2} (a^2 \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + \text{Const.})$$

oder, da x offenbar von — a bis + a auszudehnen ist,

$$2 e^{c} \iint x^{2} \sqrt{1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}}} dx \cdot dy = \frac{4 e^{b c a^{3} \pi}}{15}$$

und entsprechend

$$2 e^{c} \iiint y^{2} \sqrt{1 - \frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}}} dx \cdot dy = \frac{4 e^{a c b^{2} \pi}}{15}$$

folglich nach 30

$$G = \frac{4 \varrho a b c (a^2 + b^2) \pi}{15} = \frac{a^2 + b^2}{5} \cdot M$$
, we $M = \frac{4}{3} a b c \pi \varrho$ 31

nach 205:4 die Masse des Ellipsoides darstellt. Entsprechend sind die Trägheitsmomente in Beziehung auf die Axen der X und Y

$$\mathfrak{A} = \frac{b^2 + c^2}{5} \cdot M \qquad \mathfrak{B} = \frac{a^2 + c^2}{5} \cdot M \qquad \mathfrak{B}$$

so dass sich

$$a > b > c$$
 und $a > b > 3$

entsprechen. Da ferner die drei Integrale

für ein Ellipsoid, dessen Axen mit den Coordinatenaxen zusammenfallen, nothwendig gleich Null sind, weil sich zu jedem der in ihnen begriffenen Elemente ein zweites gleich grosses, aber dem Zeichen nach entgegengesetztes Element findet, so sind nach 6 und 13 die drei Axen zugleich die Hauptaxen. Ist das Ellipsoid durch Rotation einer Ellipse um die Axe c entstanden, d. h. ist a = b, so ist auch % = 8. Sind aber für irgend einen Körper die Trägheitsmomente in Beziehung auf zwei Hauptaxen gleich, z. B. A = B, so hat man nach 27

$$\mathfrak{C} = A \cdot \operatorname{Sin}^2 \theta + C \cdot \operatorname{Cos}^2 \theta$$

Es ist also in diesem Falle das Trägheitsmoment für jede Axe der Z, welche mit Z' denselben Winkel θ bildet, gleich gross, also z. B. für alle Axen gleich A, für welche $\theta = 90^{\circ}$ ist, oder die in der Ebene X'Y' liegen, — also muss auch jedes Paar von zwei zu einander senkrechten Geraden der Ebene X'Y' mit Z' zusammen ein System von Hauptaxen bilden, da ihnen sonst nach dem oben entwickelten Gesetze ein grösseres oder kleineres Trägheitsmoment als A zukommen müsste, je nachdem A < C oder A > C; so z. B. fallen also beim Rotationsellipsoide jede zwei zu einander senkrechte Durchmesser des Equators mit einem Systeme von Hauptaxen zusammen. Für A = B = C, so z. B. für eine aus dem Anfangspuncte beschriebene Kugel, wird nach 27 oder 33

d. h. es wird jeder durch den Anfangspunct gehenden Axe ein gleich grosses Trägheitsmoment entsprechen, und jedes System von drei zu einander senk-rechten solchen Axen ein System von Hauptaxen sein.

Zeitmomente ruhenden Puncte eines rotirenden Körpers liegen in einer durch den Durchschnittspunct der Hauptaxen gehenden Geraden, der sog. Axe instantané de rotation. Wirken auf den Körper keine äussern Kräfte, und dreht er sich zu einer gewissen Zeit sehr nahe um diejenige seiner Hauptaxen, der das grösste oder kleinste Trägheitsmoment entspricht, so macht die augenblickliche Rotationsaxe im Laufe der Zeit nur kleine und periodisch wiederkehrende Schwankungen um die ursprüngliche Lage und die benachbarte Hauptaxe, ja es bleibt Letztere, wenn sie es einmal war, beständig Rotationsaxe; entspricht dagegen der benachbarten Hauptaxe das mittlere Trägheitsmoment, so kann die geringste Störung die Rota-

tionsverhältnisse total verändern. Es ist also in dem erst betrachteten Falle die Stabilität gesichert, während im zweiten Falle ein labiler Zustand vorhanden ist.

Die durch 243:3 definirten, suerst durch Euler in solcher Weise eingeführten Grössen pqr besitzen mehrere merkwürdige Eigenschaften, wie aus folgender Entwicklung hervorgehen wird: Die Differentialquotienten dx: dt, dy: dt und dz: dt, d. h. die Geschwindigkeiten des Elementes dm zur Zeit t nach den drei Axen, sind offenbar für alle Puncte des Körpers, welche während dem Zeitelemente dt ruhen, Null, und wenn wir daher nach 192: 4

$$x' \cdot da_1 + y' \cdot da_2 + s' \cdot da_3 = x' \cdot db_1 + y' \cdot db_2 + s' \cdot db_3 = x' \cdot dc_1 + y' \cdot dc_2 + s' \cdot dc_3 = 0$$

setsen, und aus diesen Gleichungen x'y's' ausrechnen, so erhalten wir die Coordinaten dieser ruhenden Puncte. Multipliciren wir die drei Gleichungen 1 der Reihe nach entweder mit a₂ b₃ c₃ oder mit a₂ b₂ c₂, und addiren die Producte, so erhalten wir mit Hülfe von 243:3, 4

$$y' = \frac{x}{p} \cdot x'$$
 $s' = \frac{q}{q} \cdot x'$

d. h. einerseits den Beweis für die Existens der im Texte erwähnten augenblicklichen Rotationsaxe, und anderseits dafür, dass p q r jeweilen die Lage dieser Axe bestimmen, und swar so, dass nach 194 die Formeln

$$\cos \alpha = \frac{r}{e}$$
 $\cos \beta = \frac{p}{e}$ $\cos \gamma = \frac{q}{e}$ wo $e = \sqrt{p^2 + q^2 + z^2}$

nur Berechnung ihrer Winkel mit den Coordinatenaxen X'Y'Z' dienen. — Die so eben zur Abkürzung eingeführte Grösse e bezeichnet die in jedem Momente für alle Puncte des Körpers gleich grosse, dem Quotienten der absoluten Geschwindigkeit v irgend eines Punctes durch seinen Abstand d von der augenblicklichen Rotationsaxe gleiche Winkelgeschwindigkeit; denn wählt man zu dieser Bestimmung denjenigen Punct der Axe Z', der den Abstand 1 vom Anfangspuncte hat, so ist für ihn d=Siny und x'=0, y'=0, z'=1, also nach 192:4 auch x=a, y=b, z=e, folglich mit Hülfe von 3 und 243:3, 4: 192:6, 7 einerseits

and and regite
$$\frac{1}{t} = \frac{1}{dt} \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dx}{dt}\right)^2} = \frac{1}{\sin y \cdot dt} \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \frac{1}{dx} \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \frac{1$$

$$e^{2} \cdot \sin^{2} y \cdot dt^{2} = e^{2} (1 - \cos^{2} y) dt^{2} = (p^{2} + r^{2}) dt^{2} =$$

$$= (a_{1} da_{2} + b_{1} db_{2} + c_{1} dc_{2})^{2} + (a_{2} da_{3} + b_{3} db_{3} + c_{4} dc_{3})^{2} +$$

$$+ (a_{3} da_{3} + b_{3} db_{3} + c_{3} dc_{3})^{2} =$$

$$= (a_{1}^{2} + a_{2}^{2} + a_{3}^{2}) da_{3}^{2} + 2 \cdot (a_{1} b_{1} + a_{2} b_{2} + a_{3} b_{3}) da_{3} dc_{3} +$$

$$+ (b_{1}^{2} + b_{2}^{2} + b_{3}^{2}) db_{3}^{2} + 2 \cdot (a_{1} c_{1} + a_{2} c_{2} + a_{3} c_{3}) da_{3} dc_{3} +$$

$$+ (c_{1}^{2} + c_{2}^{2} + c_{3}^{2}) dc_{3}^{2} + 2 \cdot (b_{1} c_{1} + b_{2} c_{2} + b_{3} c_{3}) db_{3} dc_{3} =$$

$$= da_{3}^{2} + db_{3}^{2} + dc_{3}^{2}$$

also wirklich

$$\frac{\tau}{d} = \frac{e \cdot \sin \gamma \cdot dz}{\sin \gamma \cdot dz} = e$$

In Foige 243 : 13 geben die 243 7 in

$$P = \Delta r$$
 $Q = B p$ $R = C \cdot q$

über, und hiefür nehmen hinwieder 243:10-12 die einfachere Gestalt

A.
$$\frac{d\mathbf{r}}{dt} + (C - B) pq = M'c_1 + M''a_1 + M'''b_1$$

B. $\frac{d\mathbf{p}}{dt} + (A - C) q\mathbf{r} = M'c_2 + M''a_2 + M'''b_2$

6

C. $\frac{d\mathbf{q}}{dt} + (B - A) p\mathbf{r} = M'c_3 + M''a_3 + M'''b_3$

an. In diesen Gleichungen bezeichnen die durch 248:1 eingeführten Grössen M'M'' M''' nach 284 und 289 offenbar die den Axen ZXY entsprechenden Summen der Drehungsmomente aller auf die Elemente des Körpers wirkenden Kräfte. Da aber (vergl. 288) die Paare oder Drehmomente wie einzelne Kräfte behandelt werden können, so hat man (192), wenn N'N'' N''' die entsprechenden Summen für die neuen Axen Z'X'Y' bezeichnen,

$$N' = c_3 M' + a_4 M'' + b_5 M'''$$
 $N'' = c_4 M' + a_4 M'' + b_4 M'''$
 $N''' = c_5 M' + a_5 M'' + b_5 M'''$

und es gehen somit die 11 in

N'
$$.dt = C.dq + (B - A) pr.dt$$

N" $.dt = A.dr + (C - B) qp.dt$
N" $.dt = B.dp + (A - C) rq.dt$

über. Substituirt man endlich in den durch 243:3 gegebenen positiven Werthen von p, q, r aus 192:5 für die Grössen abe und ihre Differentialien die Werthe, so erhält man nach einer einfachen Reduction

$$p \cdot dt = -\cos \varphi \cdot \sin \theta \cdot d\psi - \sin \varphi \cdot d\theta$$

$$q \cdot dt = \cos \theta \cdot d\psi - d\varphi$$

$$r \cdot dt = \sin \varphi \cdot \sin \theta \cdot d\psi - \cos \varphi \cdot d\theta$$

Diese unter 8 und 9 enthaltenen 6 Differentialgleichungen geben, wenn sie sich integriren lassen, die 6 Grössen p, q, r, φ , ψ , θ als Functionen der Zeit, und damit die Lage von m für jede gegebene Zeit, — erlauben aber auch unmittelbar einige interessante Schlüsse zu ziehen: Wirken nämlich auf einen Körper entweder gar keine äussern oder doch nur solche Kräfte, welche durch den neuen Anfangspunct gehen, so sind entsprechend 141 sämmtliche Momente N gleich Null, und es bestehen somit statt 8 die Gleichungen

$$dq + \frac{B-A}{C} pr.dt = dr + \frac{C-B}{A} qp.dt = dp + \frac{A-C}{B} rq.dt = 0$$
 10

Dreht sich nun der Körper zu einer gewissen Zeit sehr nahe um eine seiner Hauptaxen, z. B. um Z', so sind α und β sehr nahe gleich 90° , also Cos α und Cos β sehr klein, also auch nach 3 die Grössen p und r so klein, dass ihre Producte und sweiten Potensen vernachlässigt werden dürfen. In diesem Falle reducirt sich 10' auf dq = 0, so dass q eine constante Grösse, — und, da zugleich nach 3 auch $\varphi = q$ wird, so ist also in diesem Falle die Winkelgeschwindigkeit ebenfalls constant. Den zwei letzten Gleichungen 10 aber kann man in diesem Falle durch

$$p = M \cdot Sin(nt + m)$$
 $r = M' \cdot Cos(nt + m)$ 11

genügen, wo M, M', n, m Constante sind; denn sie gehen hiefür in

$$M' \cdot n = \frac{C - B}{A} \cdot \varrho \cdot M$$
 $M \cdot n = \frac{C - A}{B} \cdot \varrho \cdot M'$ 19

über, woraus

$$M' = M \sqrt{\frac{B(C-B)}{A(C-A)}}$$
 $n = e \sqrt{\frac{(C-A)(C-B)}{A \cdot B}}$ 18

folgen, so dass die Constanten M' und n immer leicht berechnet werden können, während die M und m zunächst arbiträr bleiben. Jedoch sind zwei wesentlich verschiedene Fälle zu unterscheiden: Ist C das grösste oder kleinste Trägheitsmoment, so werden M' und n beständig reell, und es sind daher p und r, da sie laut Voraussetzung zur Zeit t=0, für welche nach 11

$$p = M \cdot Sin m$$
 $r = M' \cdot Cos m$ 14

folgen, klein waren, also auch M und M' klein sein müssen, nach 11 beständig klein, und überdiess periodisch; ja wenn ursprünglich p und r Null waren, so müssen nach 14 auch M = M' = 0 sein, und es bleiben daher nach 11 für alle Zeiten p und r Null. Wenn dagegen C swischen A und B liegt, so wird n imaginär, und hiefür gehen Sinus und Cosinus von (nt + m) in Exponential-grössen über, die nicht mehr periodisch sind, sondern mit der Zeit ohne Ende wachsen können. Hieraus gehen aber offenbar die im Texte ausgesprochenen Gesetze hervor.

Die Physik.

Die Beobachtung, der Prüfstein aller Theorieen, die Bewährung aller Vermuthungen, die Vernichterin aller Täuschungen, ist zugleich auch die reichste Quelle unerwarteter Aufschlüsse und lang gesuchter Belehrungen. (Horner.)

XXV. Physikalische Vorbegriffe.

245. Allgemeine Eigenschaften der Materie. Jedes Materielle muss zu jeder Zeit einen bestimmten Raum einnehmen, d. h. ausgedehnt und undurchdringlich sein; ausserdem scheinen Beweglichkeit, Theilbarkeit, Trägheit oder Beharrungsvermögen, wechselseitige Anziehung, Porosität und Ausdehnbarkeit allgemeine Eigenschaften der Materie zu sein. Wirkung und Gegenwirkung sind gleich. Die Mittheilung der Bewegung erfordert Zeit.

Für viele die Physik betreffende Werke und Zeitschriften auf 4 verweisend, mögen hier noch folgende Titel gegeben werden: "Jaques Rohault (Amiens 1620 — Paris 1675; Professor der Mathematik in Paris), Traité de physique. Paris 1671, 2 Vol. in 12. (Viele spätere Auflagen, — Uebersetzungen in's Lateinische, s. B. von Clarke, — etc.), — Wilhelm Jakob s'Gravesande (Herzogenbusch 1688 — Leyden 1742; Professor der Mathematik und Astronomie su Leyden), Physices elementa mathematica, experimentis confirmata. Lugd. Batav. 1720-1721, 2 Vol. in 4. (3. A. 1742; franz. durch Joncourt, Leyde 1746, 2 Vol. in 4.), — Jean-Théophile Desaguliers (La Rochelle 1683 — London 1744; franz. Emigrant; erst Professor der Physik zu Oxford, dann Pfarrer und zuletzt Caplan des Prinzen von Wales), A Course of Experimental Philosophy. London 1725, 2 Vol. in 4. (Viele spätere Auflagen; frans. durch Pezenas, Paris 1751), - Pieter van Musschenbrock (Leyden 1692 — Leyden 1761; Professor der Mathematik und Physik zu Duisburg, Utrecht und Leyden), Elementa physices. Lugd. Batav. 1729 in 4. (Viele spätere Auflagen; franz. durch Massuet, Leyde 1789, 2 Vol. in 4.; deutsch durch Gottsched, Leipzig 1747 in 8.), - Jean-Antoine Nollet (Pimpré bei Noyon 1700 — Paris 1770; Abbé, Professor der Physik und Mitglied der Academie in Paris), Leçons de physique expérimentale. Paris 1748-1750, 6 Vol. in 8. (8. éd. 1780; deutsch Erfurt 1749-1764), - Segner, Einleitung in die Naturlehre. Göttingen 1746 in 8. (3. A. 1770), - Euler, Lettres à

une princesse d'Allemagne sur quelques sujets de physique et de philosophie. Pétersbourg 1768—1772, 8 Vol. in 8. (noch verschiedene andere franz. Ausg., z. B. von Condorcet, Paris 1778, — von Labey, Paris 1812; auch mehrere deutsche, z. B. von Kries, Leipzig 1792, — von Joh. Müller, Stuttgart 1848), — François-Charles Achard von Genf (Berlin 1753 — Kunern 1821; Director der physikalischen Klasse der Berliner-Academie, und Erfinder der Runkelrübenzucker-Fabrication), Vorlesungen über Experimentalphysik. Berlin 1791—1792, 4 Pde. in 8., — Ernst Gottfried Fischer (Hoheneiche bei Saalfeld 1764 — Perlin 1831; Professor der Mathematik und Physik in Berlin), Lehrbuch der mechanischen Naturlehre. Berlin 1805 in 8. (4. A. von August 1837; frans. durch Mad. Biot-Brisson und annotirt durch Biot, Paris 1806 in 8. und später), - Young, A course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts. London 1807, 2 Vol. in 4., — Biot, Traité de physique expérimentale et mathématique. Paris 1816, 4 Vol. in 8., und: Précis élémentaire de physique expérimentale. Paris 1818—1821, 2 Vol. in 8. (Deutsch mit Zusätsen von Fechner, Leipzig 1828—1829, 5 Bde. in 8, — und im Anschlusse: Fechner, Repertorium der Physik, Leipzig 1832, 8 Bde. in 8), — Baumgartner. Naturlehre. Wien 1823 in 8. (8. A. 1845; Supplementband 1831), — Claude-Servais-Mathias Pouillet (Cusance 1790 — Paris 1868; Professor der Physik und Mitglied der Academie in Paris), Eléments de physique expérimentale et de météorologie. Paris 1827, 2 Vol. in 8. (7 éd. 1856; deutsche Bearbeitung von Joh. Müller, Braunschweig 1847 und später), — Georg Wilhelm Muncke (Hillingsfeld 1772 — Grosskmehlen in Sachsen 1847; Professor der Physik in Marburg und Heidelberg), Handbuch der Naturlehre. Heidelberg 1829-1880, 2 Bde. in 8., -- François Marcet (London 1803; Professor der Physik in Genf), Cours de physique expérimentale. Genève 1831 in 8. (4 éd. 1850), — Christ. Bernoulli, Elementarhandbuch der industriellen Physik, Mechanik und Hydraulik. Tübingen 1835, 2 Bde. in 8., — Wilhelm Eisenlehr (Pforsheim 1799; Professor der Physik zu Karlsruhe), Lehrbuch der Physik. Mannheim 1836 in 8. (9. Aufl. Stuttgart 1864), — Jakob Heussi (Mollis im Kanton Glarus 1803; Lehrer zu Berlin und Parchim in Mecklenburg), Leitfaden der Physik. Berlin 1836 in 8. (9. A. Leipzig 1868), — Lamé, Cours de physique. Paris 1837, 3 Vol. in 8. (2 éd. 1840), — Mossotti, Lesioni elementari di fisica matematica. Firenze 1848—1845, 2 Vol. in 8., — Ettingshausen. Anfangsgründe der Physik. Wien 1844 in 8. (2. A. 1845), — Ferdinand Messler (Regensburg 1803 — Wien 1865; Professor der Physik zu Graz und Wien), Lehrbuch der technischen Physik. Wien 1847, 2 Bde. in 8. (8. A. von Pisco 1866), — Bernardino Zambra (1813? — Treviso 1859; Professor der Physik zu Padua), I principi e gli elementi nella fisica. Milano 1851-1856. 2 Vol. ia 8., — Conrad Fliedner (Bruchköbel bei Hanau 1809; Lehrer der Mathematik und Physik zu Hanau), Aufgaben aus der Physik. Braunschweig 1851 in 8, - August Hugo Emsmann (Eckartsberga in Sachsen 1810; Oberlehrer zu Frankfurt a. O. und Stettin), Physikalische Aufgaben. Leipzig 1852 in 8., -G. Karston, Allgemeine Encyclopadie der Physik. Lief. 1-20, Leipzig 1856—1869 in 8., — August Kunzek (Königsberg in österr. Schlesien 1795; Professor der Physik in Lemberg und Wien), Studien aus der höhern Physik. Wien 1856 in 8., — Emil Kahl (Dresden 1827; Lehrer der Physik und Chemie in Dresden), Mathematische Aufgaben aus der Physik nebst Auflösungen. Leipsig 1857, 2 Th. in 8., — Jules-Célestin Jamin (Termes in Dép. Ardennes 1818; Professor der Physik zu Paris), Cours de physique.

Paris 1858—1868, 3 Vol. in 8., — Albert Mousson (Solothurn 1805; Professor der Physik am schweizerischen Polytechnikum), Die Physik auf Grundlage der Erfahrung. Zürich 1858—1868, 3 Bde. in 8., — Bernhard Studer (Bern 1794; Professor der Physik und physikalischen Geographie in Bern), Einleitung in das Studium der Physik und Elemente der Mechanik. Bern 1859 in 8., — Rudolf Heinrich Hofmeister (Zürich 1814; Professor der Physik su Zürich), Leitfaden der Physik. Zürich 1859 in 8. (2. A. 1870), — Adolf Wüllner (Düsseldorf 1835; Professor der Physik in Bonn und Aachen), Lehrbuch der Experimentalphysik. Leipzig 1862, 2 Bde. in 8. (2. A. 1865), — Victor von Lang, Professor der Physik in Wien: Einleitung in die theoretische Physik. Braunschweig 1867—1868 in 8., — etc."

der Materie ist nach Newton (406) ihrer Menge oder der sog. Masse direct, dem Quadrate des Abstandes verkehrt proportionirt. Die Anziehung der Erde heisst Schwere, ihre Richtung vertical, die dazu senkrechte Richtung horizontal. Die Resultante der auf einen Körper wirkenden Schwerkräfte nennt man sein absolutes Gewicht, — das absolute Gewicht der Volumeneinheit specifisches Gewicht oder Eigengewicht, — das Verhältniss des specifischen Gewichtes eines Körpers zu dem des reinen Wassers Dichte desselben. Als Gewichtseinheit dient das Gewicht eines Kubikcentimeters reinen Wassers, das sog. Gramm, so dass das Gewicht der Volumeneinheit (des Kubikmeters) eine Million Gramme oder 10 Schweizer-Doppel-Centner, eine sog. Last, beträgt.

Für einige andere Gewichtseinheiten und ihr Verhältniss zu dem als wissenschaftliche Gewichtseinheit jetzt fast ausschließlich gebrauchten Gramme vergleiche Taf. I.

243. Die Ausdehnbarkeit. Die Ausdehnbarkeit zeigt sich vorzüglich bei Zunahme der Wärme und Abnahme des Druckes. Durch die Ausdehnung einer Flüssigkeit (Weingeist, Quecksilber) in einem Gefässe mit engem, calibrirtem, und oben zugeschlossenem Halse, einem sog. Thermometer, wird umgekehrt die Wärme gemessen; die Fundamentalpuncte der Scale sind seit Deluc der Schmelzpunct des Eises (bei Réaumur und Celsius mit 0, bei Fahrenheit mit 32 bezeichnet) und der Sledepunct des Wassers am Meere (80° bei R., 100 bei C., 212 bei F.). Der Barometerstand (273) am Meere ist zu 760 angenommen; beträgt er 760 ± d, so ist die Siedehitze (100 ± t) C., wo nach Arago und Dulong

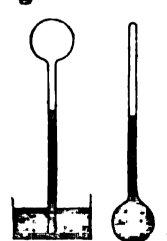
 $t = 0.037818 \cdot d + 0.000018563 \cdot d^2$

Bezeichnet t die Temperatur, τ die entsprechende Ablesung an einer sog. Echelle arbitraire, a den Werth eines Theiles der Letztern und b die dem Schmelzpuncte entsprechende Ablesung, so ist

$$t = a(\tau - b) = A\tau + B$$

Rutherford's Max. und Min. Thermometer besteht aus zwei horizontal, aber entgegengesetzt liegenden Thermometern, deren einer Quecksilber und eine vor ihm liegende Stahlnadel, der andere Weingeist und ein in ihm liegendes Glascylinderchen enthält. Statt ihm wendet man in neuerer Zeit häufig ein sog. Metallthermemeter an, das aus zwei zusammengelötheten Metallstreifen (z. B. Stahl und Messing) besteht, die so zu einer Spirale aufgewunden sind, dass das sich stärker ausdehnende Metall (Messing) nach innen zu stehen kömmt, also die Spirale sich bei Erwärmung öffnet; das innere Ende der Spirale ist festgemacht, — das äussere steht entweder, wenn nur Extreme angegeben werden sollen, zwischen zwei Zeigern, oder ist mit einem, z. B. alle 5, auslösenden Registrirapparate in Verbindung. — Vergl. Taf. XI. und XII.

Aus der trefflichen Schrift "Fritz Burckhardt (Sissach bei Basel 1830; Professor der Mathematik und Physik in Basel), Die Erfindung des Thermometers und seine Gestaltung im 17. Jahrhundert. Basel 1867 in 4.4 geht, entsprechend dem in 3 angedeuteten, hervor, dass die schon den Alten, namentlich dem im 3. Jahrh. v. Chr. lebenden Mathematiker Here von Alexandrien (vergl. 277) bekannte Ausdehnung der Körper durch die Wärme, allerdings bereits Galilei, wie dessen Correspondens mit seinem Freunde Francesco Sagrede in Venedig des deutlichsten zeigt, um 1593 veranlasste, aus einer



mit Luft gefüllten Kugel, deren Ansatzröhre nach vorläufiger Erwärmung der erstern in ein Gefäss mit Wasser
getaucht wurde, eine Art Thermoskop su erstellen, welches
später Bantorio Sanctorius (Capo d'Istria 1561 — Venedig
1636; Professor der Medicin su Padua) su medicinischen
Zwecken benutzte, und welches man früher unrichtiger
Weise meist Cornelis Drebbel (Alkmaar 1572 — London
1634; früher Erzieher der Sähne Kaiser Ferdinand II., später
am Hofe König James II.) suschrieb, — dass aber erst Fer-

dinand II. von Toscana um 1640 ein wirkliches, der Beschreibung im Texte und der zweiten der obigen Figuren entsprechendes Thermometer construirte, bei welchem sich Wärmeunterschiede durch die Ausdehnung einer Flüssigkeit (Weingeist) messen liessen, und an dessen sonst noch willkürlicher, etwas unter die grösste Winterkälte und über die grösste Sommerwärme reichender Scale, wenigstens der in schmelzendem Eise eintretende Stand als Anhaltspunct angegeben wurde. Dalence schlug sodann in seiner Schrift "Traitter des Baromètres, Thermomètres et Notiomètres ou Hygromètres. Anuterdam 1688 in 8.4 entweder den Schmelzpunct des Butters oder den Stand in einem tiefen Keller (Le Tempéré) als zweiten Normalpunct vor, - Malley empfahl fast ziemlich gleichzeitig in seiner Abhandlung "An Account of several Experiments made to examine the Nature of the Expansion and Contraction of Fluids by Heat and Cold, in orther to ascertain the Divisions of the Thermometer, and to make that Instrument, in all places, whithout adjusting by a Standard (Phil. Trans. Nr. 197)" den Siedepunct als obern Fundamentalpunct. und machte auf das Quecksilber als thermom. Flüssigkeit aufmerksam, -Gabriel Daniel Fahrenbeit (Danzig 1686 - ? 1740; Glasbläser in Holland und

England, aber auch Mitglied der Roy. Society) begann etwa 1709 Weingeistthermometer und etwa 1714 Quecksilberthermometer zu machen, bei deren Scale die Grade 0, 82 und 212 der grössten Kälte in dem strengen Winter von 1709, dem Thau- und Siedepuncte entsprachen, und die namentlich in England allgemeinen Eingang fanden, — René-Antoine Ferchault de **Réaumur** (La Rochelle 1688 — Bermondière in Maine 1757; Mitglied der Pariser-Academie; vergl. sein "Eloge" par Fouchy in Mém. de Par. 1757) gab in zwei Abhandlungen "Règles pour construire des thermomètres dont les degrés sont comparables (Mém. de Par. 1730-1731)", schlug nämlich ein, nachmals besonders in Deutschland sehr verbreitetes Weingeist-Thermometer vor, dessen Fundamentalpuncte der Gefrier- und der Siede-Punct waren, und deren Distanz er, entsprechend der von ihm auf 80 % des Volumens geschätzten Ausdehnung des Weingeist's, in 80 Grade theilte, — Jacques-Barthélemi Micheli du Crest (Genf 1690 — Zofingen 1766; erst Hauptmann in franz. Diensten, dann lange Staatsgefangener auf Aarburg; vergl. Bd. 1 meiner Biographieen), empfahl in seiner "Description de la méthode d'un thermomètre universel. Paris 1741 in 8.4, welcher er noch mehrere ähnliche Schriften folgen liess, ein, sodann wirklich in der Schweis während einem halben Jahrhundert fast ausschließlich gebrauchtes Weingeistthermometer, das von seinem, mit dem Tempéré übereinstimmenden "Terme universel" bis zum Siedepuncte 100 Grade hatte, — Anders Celsius (Upsala 1701 — Upsala 1744; Professor der Astronomie zu Upsala; vergl. seine "Vita" in Act. Ups. 1744—1750) construirte 1742, und swar muthmasslich auf Veranlassung von Carl v. Linné (Räshult 1707 — Upsala 1778; Professor der Mineralogie zu Stockholm, dann der Medicin und Botanik zu Upsala; vergl. sein "Eloge" durch Condorcet in Mém. de Par. 1778, und "Stöver, Leben des Carl von Linne. Hamburg 1792, 2 Bde. in 8.)", ein seither in Schweden und vielfach in Frankreich gebrauchtes Quecksilberthermometer, dessen Scale ursprünglich beim Siedepuncte 0, beim Gefrierpuncte 100 Grade hatte, während jetzt nach dem Vorschlage von Marten Strömer (Orebro 1707 — Upsala 1770; Professor der Astronomie zu Upsala) die beiden Fundamentalpuncte gerade umgekehrt bezeichnet werden, — Jean-André Beluc (Genf 1727 — Windsor 1817; Vorleser der Königin von England, sowie Prof. honor. der Philosophie und Geologie zu Göttingen; vergl. Bd. 4 meiner Biographieen), der Verfasser der classischen "Recherches sur les modifications de l'atmosphère. Genève 1772, 2 Vol. in 4. (Nouv. éd., Peris 1784, 4 Vol. in 8.; deutsch, Leipzig 1776-1778, 2 Bde. in 8.)", wies die Vorzüge der Queckeilber-Thermometer nach, welche von da an für alle wissenschaftlichen Arbeiten ausschliesslich verwendet wurden, und schuf ein Normalthermometer, das, weil er entsprechend Réaumur den Thau- und Siedepunct mit 0 und 80 bezeichnete, fälschlich den Namen des Réaumur'schen behalten hat, - Van Swinden endlich gab in seiner "Dissertation sur la comparaison des thermomètres. Leide 1792 in 8.4 die Mittel an die Hand, alle Ablesungen an ältern Instrumenten (ausser den oben erwähnten hätten wir noch die Thermometer der Lahire, Newton, Delisle, Sulzer, etc. namhaft machen können) möglichst sicher auf Deluc'sche Grade reduciren zu können. - Die Formel 1 verdankt man den beiden Freunden Pierre-Louis Duloug (Rouen 1785 — Paris 1888; Professor der Physik und Mitglied der Academie in Paris; vergl. Bd. 8 von Arago Oeuvres) und Dominique-François-Jean Arage (Estagel bei Perpignan 1786 — Paris 1858; Professor der Mathematik, Director der Sternwarte und Sccretär der Academie in Paris, auch 1848 Mitgiled der provisorischen Regierung; vergl. Bd. 1 und 16 seiner von Barral berausgegebenen "Oeuvres complètes. Paris 1854—1862, 17 Vol. in 8.", auch deutsch von Hankel, Leipzig 1854—1860; ferner "Jos. Bertrand, Arago et sa vie scientifique. Paris 1865 in 8."). — Setst man den mit willkärlicher oder wenigstens unbekannter Scale verschenen Thermometer neben ein Normalthermometer in ein Geffas mit warmem oder kaltem Wasser, so erbält man correspondirende Ableaungen v_1 t_1 oder v_2 t_2 , und kann mit Hülfe von dieses nach den aus 2 folgenden Formeln

$$A = \frac{t_1 - t_2}{\tau_1 - \tau_2} \qquad B = \frac{\tau_1 t_2 - \tau_2 t_1}{\tau_1 - \tau_2} \qquad 8$$

die Constanten A und B berechnen. — Schon James Six (? — Canterbary? 1793; Mitglied der Roy. Society) beschrieb in seinem "Account of an improved Thermometer (Ph. Trans. 1782; neue Ausgabe unter dem Titel: The construction and use of a thermometer for shewing the extremes of temperature in the atmosphere during the observers absence. London 1794 in 8.) — ets Max. und Min. Thermometer, von dem das im Texts und von Daniel Rutherford (Edinburgh 1749 — Edinburgh 1819; Professor der Betanik zu Edisburgh) selbst in "A Description of an improved Thermometer (Trans. Edub. 1784) — Beschriebene eine Vervollkommnung ist. — Metallthermometer in Form von Taschenuhren wurden schon durch Urban Järgemsen (Kopenhagen 1776 — Kopenhagen 1830; Uhrmacher in Kopenhagen), Abraham-Louis Bregnet (Neuchatel 1747 — Paris 1823; Uhrmacher und Mitglied der Academie in Paris), und Andere construirt, — ja auch die im Texts angedeutete Auwendung



von Metallspiralen zu eigentlichen Registrirthermometern ist nicht mehr neu, vergl. die über Meteorographen bestehende Literatur von "Joao Hyasinthe de Magelhaens (Lissabon 1723 - Islington bei London 1790; Urenkel des Weltumseglers; erst Augustiner-Mönch zu Liegabon, dann in England num Protestantismus übergetreten), Mémoire aur le baromètre nouveau (Journal de physique, Mai 1782)" bis auf "Heinrich Wild (Zürich 1835; erst Professor der Physik in Bern, dann Director des physikalischen Centralobservatoriums und Mitglied der Academie in Petersburg), Die selbstregistrirenden motoocologischen Instrumento der Sternwarte in Bern. Müschen 1866 in S. (Abdruck and Bd. 2 von Cart's Repertorium)", - wohl aber das hier in 1, der nathlichen Grösse abgebüdete und schon im Texte beachtiebene, durch die Schranben a und b imner weeder regularbare, von Friedrich Morma

1850: Mechaniker in Bern) erstellte Spiral-Thermoineter mit Doppelsreger, das sich für Beobachtung der Extreme als gant gut erwinste Int. vergl. die von mir und Adolf Mirmeh (Halberstadt 1850; Professor der Astronomie und Director der Sternwarte in Neuerburg) in den Jahrgüngen 1867 und 1868 der unter we ver Directon berausgegebenen "Schweinersichen meteorologischen Beobachtungen" gegebiere Berichte. — Die zu Greenwich, Toronto, Washington, etc., gebrauchten photographischen Registrungparate, wurden von Bunden, etc., benden 1864. Wardarst in London) erfunden, und in zwei in "Ohn the automatic registrungen of magnetametern und other

meteorological Instruments by Photography (Phil. Trans. 1846, 1849)" beschrieben. — Für Gewichts- und Luft-Thermometer, Pyrometer, etc., vergl. 301.

248. Aggregationszustand, Cohasion und Adhasion. Man nennt einen Körper fest, liquid (tropfbar-flüssig) oder expansibel (elastisch-flüssig), je nachdem für ihn Grösse und Form, oder nur Grösse, oder keines von beiden bestimmt ist. Bei Zunahme der Wärme und Abnahme des Druckes kann ein Körper aus dem festen Aggregationszustande bis in den expansibeln übergeführt werden. — Die festen Körper theilen sich nach dem Widerstande gegen eine Gestaltänderung in harte (Diamant) und weiche (Talk), dehnbare (Zinn, Platin) und sprede (Glastropfen), — nach dem Bestreben, die frühere Gestalt wieder anzunehmen, in elastische (Stahl, Elfenbein) und unclastische (feuchter Thon), - nach dem Bestreben, ihre kleinsten Theile zu einem symmetrischen Ganzen zu ordnen, in krystallinische (Candiszucker) und amorphe (Gerstenzucker). Die Kraft, welche die Theilchen eines Körpers in ihrer gegenseitigen Lage erhält, heisst Cohlision, - die zwischen den Theilen zweier sich berührenden Körper sich zeigende Anziehung dagegen Adhaston.

Friedrich Mobs (Gernrode am Harz 1778 — Agordo im Tyrol 1889; Professor der Mineralogie in Grats, Freiberg und Wien) setzte die Härte des

Talkes	gleich	1	Orthoklases	gleich	6
Gypses	-	2	Quarses	-	7
Kalkspathes	-	8	Topases	-	8
Flussspathes	-	4	Korundes	-	9
Apatites	_	5	Diamantes	-	10

und nach dieser Scale werden noch jetzt die Härten meistens angegeben.

249. Festigkeit. Der auf der Cohäsion beruhende Widerstand, den ein Körper gegen äussere Kräfte leistet, welche ihn auszudehnen, zu zerdrücken, abzubrechen oder abzudrehen streben, heisst Zug- (absolute), Druck- (rückwirkende), Biegungs- (relative) oder Drehungs- (Torsions-) Festigkeit. Sind die äussern Kräfte nicht gross genug, um eine Trennung der Theilchen zu bewirken, so wird doch die Gestalt des Körpers etwas verändert; sie stellt sich aber, wenn die Kräfte aufhören zu wirken, innerhalb der sog. Einsticitätsgrenzen wieder her; letztere werden durch das Verhältniss der grösten Längenänderung zur Länge gegeben, - die entsprechende Belastung heist Tragmodul. Innerhalb der Elasticitätsgrenzen sind bei gleichem Querschnitte und gleicher Länge die Längenänderungen eines Prisma's den in der Richtung seiner Axe wirkenden Kräften proportional, und bei der Druck-, Zug-, ja sogar (wenn die Ausdehnungen oder Zusammenpressungen der einzelnen Fasern betrachtet werden) bei der Biegungsfestigkeit dieselben. Elasticitätsmodul nennt man dasjenige Gewicht, welches ein Prisma des Querschnittes 1 um seine eigene Länge ausdehnen oder zusammenpressen würde; er ist natürlich nur innerhalb der Elasticitätsgrenze zu gebrauchen. Festigkeitsmodul endlich nennt man diejenige Kraft, welche für den Querschnitt 1 die wirkliche Trennung der Theilchen bewirkt; er ist in der Regel für Zug und Druck verschieden, und bei letzterem nur gültig, wenn die Länge höchstens das 10—12fache der kleinsten Dimension des Querschnittes beträgt, da bei grösserer Länge der Körper seitwärts ausgebogen wird. Vergl. Taf. X.

Vergleiche z. B. "Lamé. Théorie mathématique de l'élasticité des corps solides. Paris 1852 in 8., — Arthur-Jules Morin (Paris 1795; früher Professor der Mechanik zu Metz, jetzt General der Artillerie, Director des Conservatoire des arts et métiers und Mitglied der Academie zu Paris), Résistance des matériaux. Paris 1858 in 8. (2. A. 1857), — A. Clebsch, Professor der Mathematik in Carlsruhe und Giessen: Theorie der Elasticität fester Körper. Leipzig 1862 in 8., - Franz Grashof, Professor der Mechanik in Carlsruhe: Die Festigkeitslehre. Berlin 1866 in 8., — E. Winkler, Professor der Eisenbahnund Brückenbaukunde in Wien: Die Lehre von der Elasticität und Festigkeit. Erster Band. Prag 1868 in 8., - Theodor Wand, Consistorial-Assessor in Speyer: Ueber die Elasticität der festen Körper und die optischen Erscheinungen. Analytische Abhandlung. München 1868 in 8., — August Beer (Trier 1825 — Bonn 1863; Professor der Mathematik zu Bonn), Einleitung in die mathematische Theorie der Elasticität und Capillarität. Leipzig 1869 in 8., — Heinrich Schneebeli (Ottenbach 1849; Assistent der Physik am eidg. Polytechnikum), Ueber das Verhältniss der Quercontraction zur Längendilatation. Zürich 1870 in 8. (Auch Viertelj. d. nat. Ges. Bd. 14), — etc "

250. Die chemische Verwandtschaft. Viele Körper sind durch die Thätigkeit der sog. chemischen Anziehung oder Verwandtschaft aus der Verbindung anderer Körper, sog. Elemente, zu einem gleichartigen Ganzen hervorgegangen, und gehen hinwieder unter einander Verbindungen ein. Alle diese Verbindungen geschehen nach bestimmten Gewichtsverhältnissen, den sog. Mischungsgewichten (Equivalenten) oder ihren Vielfachen, und zwar gibt die Summe der Mischungsgewichte der Bestandtheile das Mischungsgewicht der Verbindung. — Die einfachsten Verbindungen der Elemente theilt man nach ihren Eigenschaften in Säuren, von denen die im Wasser löslichen sauer schmecken, und blaue Pflanzenfarben (z. B. Lackmus) röthen, — und Basen, von denen die im Wasser löslichen laugenhaft schmecken und gelbe Pflanzenfarben (z. B. Curcuma) bräunen; ihre Vereinigungsproducte heissen Salze. — Als Beispiele leicht auszuführender chemischer Operationen mögen folgende dienen: Durch Erhitzen von chlorsaurem Kali wird Sauerstoff (Lebens- und Feuerluft) abgeschieden. Begiesst man Zinkstücke mit Wasser, dem etwas Schwefelsäure beigesetzt ist, so erhält man

das brennbare Wasserstoffgas und Zinkvitriol. Verbrennt man Phosphor unter einer Glasglocke, so restirt Stickstoff. Uebergiesst man Kreide mit verdünnter Salzsäure, so wird Kohlensäure ausgeschieden; tröpfelt man in die Restanz Schwefelsäure, so fällt Gyps nieder. Bei gelindem Erwärmen von Braunstein mit etwas Salzsäure entwickelt sich das grünliche, erstickende Chlor. Kupfervitriollösung gibt mit Salmiak einen blauen Niederschlag. Ein Gemenge von Sauerstoff mit doppeltem Volumen Wasserstoff verpufft, und wenn man (wie beim sog. Knallgasgebläse) einer Wasserstoffgasflamme so viel Sauerstoff zuführt, als zur vollständigen Verbrennung nöthig ist, so entsteht eine intensive Hitze. Etc. Vergl. Taf. VIII.

Schon die alten Egypter scheinen Soda, Salmiak, Alaun, etc. gekannt, ja Glas, Seife, eine Art Bier, etc. fabricirt zu haben, — während dagegen die Griechen und Römer auf diesem Gebiete so zu sagen keine Fortschritte machten, obschon wenigstens Erstere von dieser neuen Wissenschaft gehört, und ihr nach ihrem Vaterlande den Namen Xyula oder Chemie beigelegt haben sollen. Um so grössern Aufschwung nahm später die Chemie bei den Arabern, besonders durch den 765 zu Sevilla verstorbenen Abu-Mussah-Djafar-al-Soft oder Geber. Sie wurde sodann auf den spanischen Hochschulen förmlich gelehrt, verbreitete sieh bald über das ganze Abendland, und fand in Albertus magnus (Lauingen 1205 — Cöln 1280; Dominikaner und später Bischof von Regensburg), Ramon Lull oder Raymundus Lullius (Palma auf Mayorka 1285? — Tunis 1315?; Minorit und Missionär), Basilius Valentinus (13.. - 14..; Benedictiner, nach grossen Reisen um 1413 in einem Kloster zu Erfurt lebend) und Andern eifrige Anhänger. Allerdings befasste sich diese alteste Chemie, die sog. Alchymie, fast nur mit der müssigen Aufgabe, den sog. Stein der Weisen oder überhaupt ein Mittel zu finden, um unedle Metalle in Gold zu verwandeln; aber sie fand beiläufig auch die Prozesse der Destillation und Sublimation, — stellte Pottasche, Schwefelsäure, Königswasser, Weingeist, etc. her, und gab überhaupt den Spätern manche werthvollen Thatsachen und praktischen Kenntnisse an die Hand. — Eine neue Aera brach für die Chemie mit dem früher verlästerten, ja erst seit wenigen Decennien richtig gewürdigten Arzte Theophrastus Paracelsus (Einsiedeln 1493 — Salzburg 1541; vergl. "Marx, Würdigung des Theophrastus von Hohenheim, Göttingen 1842 in 4.4 und Bd. 3 meiner Biographieen) an, der mit vielen betreffenden alten Traditionen aufräumte, und die Chemie zuerst zur Darstellung von Arzneimitteln zu benutzen lehrte. Ihm folgten der den Gebrauch chemischer Präparate als Arzneimittel befördernde Johannes Agricola (Pfalz? — Leipzig 1643; Arzt in Leipzig), — der, namentlich durch das von ihm in der Schrift "Tractatus de natura salium. Amstel. 1658" beschriebene und jetzt noch seinen Namen tragende Salz bekannte Joh. Rudolf Glauber (Karlstadt in Franken 1603? — Amsterdam 1668; als technischer Chemiker in Oesterreich, am Rheine und in Holland lebend), — und dann vor Allem die beiden Aerzte Joh. Joachim Becher (Speyer 1685 — London 1682; Professor der Medizin in Mainz) und Georg Ernst Stahl (Anspach 1660 — Berlin 1784; Professor der Medicin zu Halle), welche zur Erklärung der Verbrennungserscheinungen einen hypothetischen Stoff, das sog. Phlegisten, in die Chemie einführten, und in allen Ver-

änderungen und Unterschieden der Körper sunächst eine Veränderung und Verschiedenheit ihres Gehaltes an diesem Stoffe zu erkennen glaubten, so z. B. das Verkalken der Metalle sich durch einen Verlust, das Reduciren der Oxide dagegen sich durch eine Wiederaufnahme von Phlogiston erklärten. -Als dann freilich die Wasge ernstlich in die Chemie eingeführt, und damit s. B. erkannt wurde, dass das Verkalken der Metalle nicht von einem Gewichtsverluste, sondern im Gegentheil von einer Gewichtsvermehrung begleitet ist, verlor die phlogistische Theorie nach und nach ihren Halt, und mit den Arbeiten des ausgezeichneten Lavoisier (s. 4), des als Freidenker verfolgten Joseph Priestley (Fieldhead in Yorkshire 1733 — Northumberland in Pennsylvanien 1804; abwechselnd Prediger und Schullehrer; vergl. Cuvier Eloges I), des trefflichen Karl Wilhelm Scheele (Stralsund 1742 — Köping in Westerås-Län 1784; Apotheker in Köping und Mitglied der Stockholmer-Academie; vergl sein "Eloge" durch Vicq d'Asyr in Mém. de la Soc. de médec. 1784—1785, und "Eisenach, Karl Wilhelm Scheele, sein Leben und sein Kinfluss auf die Ausbildung der Chemie. Gotha 1850 in 4."), etc., mit der Entdeckung des Sauerstoffs und Stickstoffs in der Luft, der Zersetzung des Wassers in Sauerstoff und Wasserstoff, der Aufstellung der Lehre von der chemischen Verwandtschaft und den Equivalenten, etc., begann die neuere Chemie, welche seither durch Louis-Joseph **Gay-Lussac** (St-.Léonard 1778 — Paris 1850; Professor der Chemie und Physik, sowie Mitglied der Academie in Paris; vergl. Arago Oeuvres III), - Sir Humphry Davy (Pensance in Cornwallis 1778 — Genf 1829; Professor der Chemie in London; vergl. "Life by J. A. Paris. London 1831 in 4." und Cuvier Eloges III), — Jons Jacob Bernelius (Väfversunda Sörgärd 1779 — Stockholm 1848; Professor der Pharmacie und Secretär der Academie in Stockholm; vergl. "Gedächtnissrede" von H. Rose in Berl. Abh. 1851), — Jean-Baptiste Dumas (Alais 1800; Professor der Chemie und Mitglied der Academie in Paris), — Faradey (s. 4), — Justus Liebig (Darmstadt 1803; Professor der Chemie zu Giessen und München), — Friedrich Wöhler (Eschersheim bei Frankfurt a. M. 1800; Professor der Chemie zu Göttingen), — Thomas Graham (Glasgow 1805 — London 1869; Professor der Chemie und Director der k. Münze in London), - Robert Wilhelm Buusen (Göttingen 1811; Professor der Chemie zu Marburg, Breslau und Heidelberg), - etc. bereits so grosse Fortschritte gemacht, und sich längst als selbstständige Wissenschaft von ihrer Fran Mutter Physica abgelöst hat — Von Einzelnheiten noch nachträglich anführend, dass 1798 der englische Civilingenieur William Murdoch (Bellow Mill 1754 - Soho 1839; Assistent in der Maschinenfabrik von Boulton und Watt) den ersten gelungenen Versuch machte, Steinkohlengas im Grossen zur Beleuchtung zu verwenden, - dass Thomas Drummond (Edinburgh 1797 — Dublin? 1840; Ingenieur-Capitan) das nach ihm benannte, und von ihm in der Abhandlung "On the means of facilitating the observation of distant stations in geodetical operations (Phil. Trans. 1826)" beschriebene Licht ursprünglich erhielt, indem er mit einem Strome Sauerstoff eine Weingeiststamme gegen Kalkerde blies, während man jetzt ein Knallgasgebläse auf Kreide wirken lässt, - dass 1839 Christian Friedrich Schönbein (Metzingen bei Urach 1799 - Baden-Baden 1868; Professor der Chemie in Basel; vergl. seine "Würdigung" durch Ed. Hagenbach im Basl. Progr. 1868) das Ozon entdeckte, vergl. seine Abhandlung "Ueber den bei Elektrolysation des Wassers und dem Ausströmen der gemeinen Elektricität aus Spitzen bemerkbaren Geruch (Münchn. Denkschr. III)4, 1845

aber die Schiessbaumwolle und das Collodium, — etc., muss im Uebrigen für weitern Detail auf Specialschriften verwiesen werden, so z. B. auf "Becher, Physics subterrance libri II. Francof. 1669 in 4. (Suppl. 1675; neue Ausg. Lipsise 1788), - Stahl, Zymotechnia fundamentalia, seu fermentationis theoria generalis. Halæ 1697 in 8., — Jean-Jaques Manget (Genf 1652 — Genf 1742; Arst in Genf), Bibliotheca chymica curiosa. Geneva 1702, 2 Vol. in fol., — Herrmann **Beerhaave** (Voorhout bei Leyden 1668 — Leyden 1738; Professor der Medicin, Botanik und Chemie zu Leyden), Elementa Chemie. Lugd. Batav. 1782, 2 Vol. in 4, — Johannes Gessner (Zürich 1709 — Zürich 1790; Professor der Mathematik und Physik zu Zürich, und Stifter der naturforschenden Gesellschaft daselbst; vergl. Bd. 1 meiner Biographieen), De principiis corporum. Tig. 1743-1745 in 4., - Johan Gottakalk Wallerius (Nerike 1709 — Upsala 1785; Professor der Chemie und Mineralogie zu Upsala), Chemia physica. Upsala 1760, 2 Vol. in 8. (Auch 1765; schwedisch 1759—1768, 3 Bde.; deutsch von Mangold, Gotha 1761), — Louis-Bernard Guyton de Morveau (Dijon 1787 — Paris 1816; Professor der Chemie und Mitglied der Academie in Paris), Défense de la volatilité du phlogistique. Dijon 1778 in 8., — Priestley, Experiments and observations on different kinds of air. London 1774—1777, 8 Vol. in 8. (Deutsch von Ludewig, Wien 1778), - Schoole, Chemische Abhandlung von der Luft und dem Fener. Upeala 1777 in 8. (2. A. von Leonhardi, Leipzig 1782 in 8.; englisch von Forster 1780; französisch von Dieterich, Paris 1781), — Feurerey, Leçons d'histoire naturelle et de chimie. Paris 1781, 2 Vol. in 8. (Neue Ausg. von 1789, 4 Vol., — 1791, 5 Vol., — 1801 unter dem Titel: Système de connaissances chimiques, 11 Vol. in 8. oder 6 in 4.), — Laveisier, Traité élémentaire de chimie. Paris 1789, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1798; deutsch von Hermbstädt wiederholt, s. B. Berlin 1803), — Christoph Girtanner (St.Gallen 1760 - Göttingen 1800; Dr. Med., meist auf Reisen; vergl. Bd. 4 meiner Biographicen), Neue chemische Nomenclatur für die teutsche Sprache. Göttingen 1791 in 8., und: Anfangsgründe der antiphlogistischen Chemie. Göttingen 1792 in 8. (2. A. 1795), — Jeremias Benjamin **Richter** (Hirschberg in Schlesien 1762 — Berlin 1807; Bergbaubeamter in Breslau und Berlin), Anfangagründe der Stöchyometrie oder Messkunst chymischer Elemente. Breslau 1792—1794, 3 Bde. in 8., - Johann Friedrich Genelin (Tübingen 1748 - Göttingen 1804; Professor der Medicin und Chemie zu Tübingen und Göttingen, — Enkel, Sohn, Neffe und Vater verdienter Chemiker, von denen diess Geschlecht schon bis jetzt mindestens neun aufzuweisen hat), Geschichte der Chemie seit dem Wiederaufleben der Wissenschaften. Göttingen 1797—1799, 8 Bde. in 8., — Claude-Louis Berthellet (Talloire bei Annecy 1748 - Arcueil bei Paris 1822; Professor der Chemie und Mitglied der Academie in Paris), Essai de statique chimique. Paris 1803, 2 Vol. in 8., — Berselius. Larbok i Kemien. Stockholm 1808—1818, 3 Vol. in 8. (2. A. 1817—1830 in 6 Bdn.; verschiedene deutsche Ausg. von Blöde, Wöhler und Berzelius selbst, Dresden 1820 und später; franz. von Jourdan und Esslinger, Paris 1829-1833, 8 Bde.), - John Dalton (Eaglesfield in Cumberland 1766 — Manchester 1844; Sohn eines Wollenwebers; Lehrer der Mathematik und Physik in Manchester), A new system of chemical philosophy. Manchester 1808—1827, 2 Vol. in 8., — Louis-Jacques Thénard (Louptière 1777 — Paris 1857; Professor der Chemie und Mitglied der Academie in Paris), Traité de chimie élémentaire. Paris 1813—1816, 4 Vol. in 8. (6 éd. 1833—1836, 5 Vol.; deutsch von Fechner,

Leipzig 1825—1830, 7 Bde.), — Leopold Gmelin (Göttingen 1788 — Heidelberg 1853; Sohn von Joh. Friedrich; Professor der Medicin und Chemie zu Heidelberg), Handbuch der theoretischen Chemie. Frankfurt 1817-1819, 2 Bde. in 8. (4. A. Heidelberg 1843—1855, 6 Bde.), — Dumas, Traité de chimie appliquée aux arts. Paris 1828—1846, 8 Vol. in 8., Atl. in 4. (Deutsch von Buchner, Nürnberg 1844—1849), — Eilhard Mitscherlich (Neuende in Oldenburg 1794 — Schöneberg bei Berlin 1863; Professor der Chemie in Berlin; vergl. "Gedächtnissrede von G. Rose. Berlin 1864"), Lehrbuch der Chemie. Berlin 1829—1830, 2 Bde. in 8. (4. A. 1844—1847; frans. von Valérius, Bruxelles 1835—1837, 3 Vol. in 8.), — Heinrich Rose (Berlin 1795 — Berlin 1864; Schüler von Berzelius; Professor der Chemie zu Berlin), Handbuch der analytischen Chemie. Berlin 1829 in 8. (5. A. Braunschweig 1851, 2 Bde.; franz. Paris 1859—1861), — Schubarth, Elemente der technischen Chemie. Berlin 1831, 2 Bde. in 8. (4. A. 1851, 4 Bde. in 8.), — Liebig. Foggendorf und Wöhler, Handwörterbuch der reinen und angewandten Chemie. Braunschweig 1837-1856, 6 Bde. in 8. (2. A. in 9 Bdn. durch Febling und Kolbe 1856 u. f.), — Karl Jakob Löwig (Kreusnach 1803; Professor der Chemie in Zürich und Breslau), Chemie der organischen Verbindungen. Zürich 1839—1840, 2 Bde. in 8. (2. A. Braunschweig 1847), — Graham, Elements of Chemistry. London 1841 in 8. (2. ed. 1850—1858, 2 Vol.; deutsche Bearbeitungen von Otto, Kolbe, etc., Braunschweig 1855 u. f.), — Ferdinand Meefer (Döschnitz in Schwarzburg-Rudolstadt 1811; Arzt in Paris), Histoire de la chimie. Paris 1842, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1866—1869), — Hermann Mopp (Hanau 1817; Professor der Physik und Chemie zu Giessen), Geschichte der Chemie. Braunschweig 1843—1847, 4 Bde. in 8., und: Beiträge zur Geschichte der Chemie. Zwei Stücke. Braunschweig 1869 in 8., - Karl Friedrich Gerhardt (Strassburg 1816 — Strassburg 1856; Professor der Chemie zu Montpellier und Strassburg), Précis de chimie organique. Paris 1844—1845, 2 Vol. in 8. (Deutsche Bearbeitung von R. Wagner, Leipzig 1854—1858, 4 Bde. in 8.), — Julius Adolf Stöckhardt (Röhrsdorf bei Meissen 1809; Professor der Chemie in Chemnitz und Tharand), Die Schule der Chemie. Braunschweig 1846 in 8. (15. A. 1868; fast in alle Sprachen Wersetst), — Henri-Victor Regnant (Aschen 1810; Professor der Chemie und Physik in Paris, Mitglied der Academie und Director der Porzellanfabrik zu Sèvres), Cours élémentaire de chimie. Paris 1847—1849, 2 Vol. in 8. (4 éd. 1853, 4 Vol.; deutsche Bearbeitung von Strecker, Braunschweig 1851 und später), - Pompejus Bolley (Zindelberg 1812; Professor der Chemie zu Aarau und am schweiz. Polytechnikum), Handbuch der technisch-chemischen Untersuchungen. Leipzig 1853 in 8. (3. A. 1865; franz. durch Gautier, Paris 1869), — Zucheld. Bibliotheca chemica. Verzeichniss der 1840 — 1858 erschienenen Schriften. Göttingen 1869 in 8., — Heinrich Limpricht (Eutin 1827; Professor der Chemie zu Göttingen), Lehrbuch der organischen Chemie. Braunschweig 1862 in 8., — August Wilhelm Hoffmann (Giessen 1818; Professor der Chemie in Bonn, London und Berlin), Einleitung in die moderne Chemie. Braunschweig 1866 in 8., - Michel-Eugène Chevreul (Angers 1786; Professor der Physik und Chemie, sowie Mitglied der Academie in Paris), Histoire des connaissances chimiques. Vol. 1. Paris 1866 in 8, — Theodor Gerding (Winsen bei Celle 1820; Lebrer der Naturwissenschaften in Jena und Altena in Westphalen), Geschichte der Chemie. Leipzig 1867 in 8., — Karl Adolf Warts (Strassburg 1817; Professor der Chemie in Paris), Dictionnaire de chimie pure

et appliquée. Disc. prél. et Fasc. 1. Paris 1868 in 8., — A. Danhelet, Professor der Chemie zu Seraing: Cours de chimie inorganique d'après la théorie typique de M. Gerhardt. Paris 1869, 2 Vol. in 8., — etc."

XXVI. Geostatik und Geodynamik.

251. Die Beschleunigung der Schwere. Wegen der ungemeinen Grösse der Erde dürfen die auf die verschiedenen Puncte eines Körpers wirkenden Schwerkräfte als parallel und gleich, und die Beschleunigung der Schwere für jeden Ort der Erde als constant angesehen werden. Die Letztere ist, wenn φ die geographische Breite bezeichnet, nach Borda

$$g = 9^{m}, 80557 (1 - 0,002588 \cos 2 \varphi)$$

so dass z. B. für

φ	g	log g	1:2g	√2g
450	9-,80557	0,99147	0,050991	4,42845
46	626	50	88	60
47	733	55	82	8 4

Für diese g gelten, abgesehen vom Luftwiderstande, die 237 gefundenen Gesetze als Gesetze des freien Falles. Vergl. 375.

Die durch Aristoteles und seine Schüler verbreitete Meinung, dass ein Körper um so schneller falle, je grösser sein Gewicht sei, wurde erst durch Calilei widerlegt, indem er Körper von ungleichem Gewichte durch grosse Höhen fallen liess, und so ad oculos demonstrirte, dass sie gegentheils fast gleichzeitig den Boden erreichen. - Der frühern Ansicht, dass die Fallgeschwindigkeit dem bereits durchlaufenen Wege proportional sei, substituirte Galilei die Hypothese, dass sie im Verhältnisse zu der Fallseit zunehme, leitete daraus die übrigen Fallgesetze ab, — erwies ihre Richtigkeit durch Versuche mit einer Messingkugel, welche er in einer mit Pergament belegten, 12 Ellen langen, geneigten Rinne (also auf einer schiefen Ebene, vergl. 254) fallen liess, - trug sie theilweise schon in Pisa, vollständig in Padua öffentlich vor, — publicirte sie aber erst etwa 40 Jahre später in den 1638 erschienenen, 234 erwähnten "Discorsi". Für die seither von George Atwood (1745? — London 1807; Fellow des Trinity College in Cambridge) zur Demonstration der Fallgesetze erfundene und nach ihm benannte Fallmaschine. welche auf der Ueberlegung beruht, dass man die Beschleunigung des fallenden Körpers durch ein Gegengewicht vermindern kann, ohne die Gesetze, nach welchen Geschwindigkeit und Weg von der Zeit abhängen, zu verändern, vergl. des Erfinders Abhandlung von 1784: "On the rectilinear motion and rotation of bodies", — für die diesen ganzen Abschnitt beschlagende Literatur 227.

252. Stabiles und labiles Gleichgewicht. Wenn der Schwerpunct eines Körpers in verticaler Richtung unter einem Aufhängepuncte

oder über einem Unterstützungspuncte liegt, so ist der Körper in Beziehung auf die Schwerkräfte im Gleichgewichte. Dieses Gleichgewicht heisst stabil oder labil, je nachdem der Körper, wenn er aus seiner Gleichgewichtslage entfernt worden ist, wieder in dieselbe Lage zurückkehrt oder nicht. Die Stabilität ist bei gleichem Gewichte um so grösser, je tiefer und je weiter entfernt von der Drehkante der Schwerpunct liegt.

Das einfachste Beispiel für labiles und stabiles Gleichgewicht bietet ein auf die Spitze oder Basis gestellter Kegel dar.

253. Der Keil. Bezeichnet P die auf den Rücken eines sog. Keiles des Winkels 2 a wirkende Kraft, Q den senkrecht zu jeder der Seiten wirkenden Widerstand, so ist (228) für das Gleichgewicht $P = 2 Q \sin a$

Ist somit a klein, so kann auch mit kleiner Kraft ein grosser Widerstand überwunden werden.

1, Q, 1, Q, 1/4 Q, etc.

P

im achten Buche seiner Sammlungen aufzählt. Ist bei

ihm a = 30°, so ist P = Q; für a < 30° wird auch

P < Q, so z. B. für a = 19°, 14°, 10°, 7°, etc., P = ½, Q,

auf einer gegen die Horizontale unter dem Winkel a schiefen Ebene, so kann er (228) mit einer der schiefen Ebene parallelen Kraft P. Sin a, oder, wie bei der durch Aufwinden einer schiefen Ebene auf einen Zylinder entstehenden Schrambe, mit einer nach horizontaler Richtung wirkenden Kraft P. Tg a gehalten werden, — wo nicht, so fällt er mit der Beschleunigung g. Sin a längs der schiefen Ebene. — Fällt aber ein Körper über eine schiefe Ebene der Länge a und Neigung a (s. Fig. 1), so erhält er (237) die Geschwindigkeit 12 a g Sin a; geht er sodann auf eine schiefe Ebene der Länge b und Neigung β über, so nimmt er die Geschwindigkeit

 $v = 12ag \sin \alpha \cos (\alpha - \beta)$ auf dieselbe mit, — eine Geschwindigkeit, welche er auf der neuen Ebene selbst beim Zwärkland der W

Ebene selbst, beim Zurücklegen des Weges

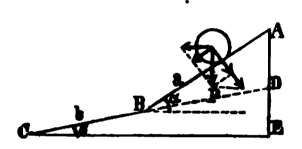
$$s = \frac{v^2}{2 g \sin \beta} = \frac{a \sin \alpha \cos^2 (\alpha - \beta)}{\sin \beta}$$

erhalten hätte. Er langt also am Ende dieser Ebene mit der Geschwindigkeit

$$c = \sqrt{2g \sin \beta \left(\frac{a \sin \alpha \cos^2(\alpha - \beta)}{\sin \beta} + b\right)} < 12g (a \sin \alpha + b \sin \beta)$$

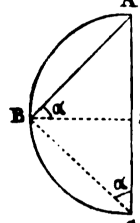
an, d. h. mit einer kleinern Geschwindigkeit als beim Falle durch dieselbe Höhe AE. Diese Differenz erlischt für $u = \beta$, d. h. auf geraden oder krummen (nicht aber auf gebrochenen) Bahnen wird die gleiche Geschwindigkeit erhalten wie beim freien Falle durch dieselbe Höhe.

Die in den Formeln P. Sin a und P. Tg a enthaltenen Grundgesetze der



schiefen Ebene, welche sich auch in der Form:
"Kraft zu Last wie Höhe zu Länge, oder wie
Höhe zur Basis der schiefen Ebene" geben
lassen, scheint zuerst Stevim in seiner Schrift
"De Beghinselen der Weegkonst s. Statica.
Leyden 1586 in 4." ausgesprochen zu haben.

— Um über die schiefe Ebene AB mit der für sie erhaltenen Beschleunigung g. Sin a zu fallen, braucht der Körper nach 237:8 die Zeit



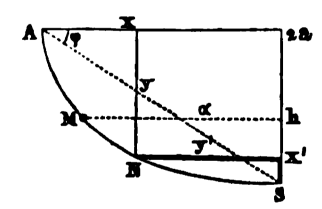
$$t = \sqrt{\frac{2 \cdot AB}{g \cdot \sin \alpha}}$$

und in derselben Zeit fällt er nach 237:1 frei durch die Strecke

$$s = \frac{g t^2}{2} = \frac{A B}{\sin \alpha}$$
 so dass $A B = s \sin \alpha$

Construirt man daher über s einen Halbkreis, so wird jede von A ausgehende Sehne AB desselben in der gleichen Zeit durchlaufen, in welcher ein Körper frei durch AC fällt. —

Rollt ein Körper von M aus auf einer beliebigen Curve nach 8 herunter, so hat er nach den im Texte entwickelten Gesetzen bei Ankunft im Puncte N



genau dieselbe Geschwindigkeit v, wie wenn er durch h-x' frei gefallen wäre, d. h. es ist nach 237:2

$$v = \sqrt{2g(h-x')}$$

während nach 289:1, wenn der Weg von 8 aus gezählt wird, also bei Zunahme der Zeit abnimmt, überdiess

$$v = -\frac{ds}{dt}$$

so dass durch Gleichsetzung

$$\sqrt{2g(h-x')} = -\frac{ds}{dt}$$
 oder $\sqrt{2g} \cdot dt = -\frac{ds}{\sqrt{h-x'}}$

folgt. In dem speciellen Falle, wo die Curve eine gemeine Cycloide des Scheitels S ist, hat man aber, wenn s den Bogen NS bezeichnet, nach 154:5, 1

$$s^2 = (4 a - A N)^2 = (4 a - 8 a Bin^2 \frac{V}{4})^2 = 16 a^2 Cos^2 \frac{V}{2} =$$

= $8 a^2 (1 + Cos V) = 8 a (2 a - y) = 8 a x^4$

also

2s. ds = 8s. dx' oder ds =
$$\sqrt{2s} \cdot \frac{dx'}{\sqrt{x'}}$$

und daher nach 4 mit Hülfe von 65:9

$$\sqrt{\frac{g}{a}} \cdot dt = -\frac{dx'}{\sqrt{h} \overline{x'} - \overline{x'}^2} \quad \text{oder} \quad \sqrt{\frac{g}{a}} \cdot t = -\operatorname{Arc} \operatorname{Sin} \frac{2x' - h}{h} + \operatorname{Const.}$$

folglich, wenn x' von h bis 0 genommen wird, die Zeit des Falles von M

 $t = \sqrt{\frac{a}{g}} \cdot [-\operatorname{Arc} \operatorname{Sin} (-1) + \operatorname{Arc} \operatorname{Sin} 1] = \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$

Es ist also für die Cycloide t von h unabhängig, oder es brancht, wie es schon Mugens nachwies und (s. 255) benutzte, ein Körper, um auf der Cycloide nach dem tiefsten Puncte zu fallen, gleich viel Zeit, in welchem Puncte er auch aufgelegt werden mag, — eine Eigenschaft, welche der Cycloide den Namen Tautschrene verschaft hat, dem man in neuerer Zeit auch oft den Namen Isochwene substituirt, welchen ursprünglich Leibnitz der Neilschen Parabel (s. 149) beilegte, da auf dieser ein Körper in gleichen Zeiten gleich tief fällt. — Man kann auch, wie diess 1696 Johannes Bermoulli (vergl. seine Opera I 187 u. f., II 254 u. f., etc.; auch Jac. Bern. Op. II 768 u. f.) machte, die Frage stellen, wie muss die Curve MS beschaffen sein, damit ein Körper in der kürsesten Zeit von M nach S fällt, — oder welches ist die sog. Bruchystochrene? Es ist diess offenbar diejenige, für welche die aus 4 folgende Gleichung

$$t = \int_{a}^{b} X u \cdot dx'$$
 wo $u = \sqrt{1 + \frac{dy'^{2}}{dx'^{2}}}$ and $X = \frac{1}{\sqrt{2g(h - x')}}$

für t einen Minimumswerth ergibt, so dass. - wenn

$$t' = \int_{a}^{b} X u' \cdot dx'$$

gesetzt wird, wo u' den Werth beseichnet, welchen u annimmt, wenn y' für eine andere Verbindung von M und S in y'-i.dy' übergeht, - beständig

$$t'-t=\int_a^b X(u'-u)\cdot dx'$$

einem positivem Werth erhält: en ist dabei i als eine unendlich kleine constante Grösse zu denken. dy' aber als eine wilkärliche Function von z', welche bloss an die Bedingung geknärft ist, sowohl für z'=0, als für z'=h zu verschwinden. Denkt man sich nun u'-u in eine nach den Potensen von i fortschreitende Reihe entwickelt, und ist das erste Glied dieser Beihe i. du, so ist das erste, das Verzeichen bestimmende Glied von t'-t offenbar

und es muss daher dieses Integrale verschwinden, da sonst t'— t mit i das Leichen wechseln müsste, also nicht immer positiv würde. Nun ist offenbar

$$i \cdot g_R = \frac{q \cdot x_{i,j} \cdot g}{i^{2} \cdot 3q \cdot \lambda_{i,j} \cdot (q \cdot q \cdot \lambda_{i,j})} \quad \text{oper} \quad g_R = \frac{n}{1} \cdot \frac{q \cdot x_{i,j}}{q \cdot \lambda_{i,j}} \cdot \frac{q \cdot x_{i,j}}{q \cdot \lambda_{i,j}}$$

also has man mit Hhife we 64:3"

$$0 = \int_{\gamma}^{\gamma} \frac{\pi}{Z} \cdot \frac{dx_i}{dx_i} \cdot \frac{dx_i}{dx_i} \cdot \frac{dx_i}{dx_i} dx_i$$

$$= \left[\int_{0}^{\pi} \frac{\pi}{X} \cdot \frac{dx_{1}}{dx_{1}} \cdot 9\lambda_{1} \right] - \int_{0}^{\pi} \frac{dx_{1}}{d\left[\frac{\pi}{X} \cdot \frac{dx_{1}}{d\lambda_{1}}\right]} \cdot 9\lambda_{1} \cdot qx_{1}$$

Nun ist das erste Glied Nall, da dy' an de den Grenzen verschwindet, und das nweite kann, da dy' eine willklielede Panetien von z' ist, nur Null werden, wenn

$$\frac{qx_i}{q\left[\frac{x}{Z}\cdot\frac{qx_i}{q\dot{x}_i}\right]}=0,\quad q_{ikl}\quad \frac{q\cdot qx_i}{Z\cdot q\dot{x}_i}=C$$

ist, wo C sine Constante bezeichnet; also muss

$$\frac{dy'}{dx'} = C \cdot \sqrt{2g(h-x')} \sqrt{1 + \frac{dy'^2}{dx'^2}} \quad \text{oder} \quad dy' = \frac{C(h-x') \sqrt{2g} \cdot dx'}{\sqrt{(h-x') - 2gC^2(h-x')^2}}$$

oder, wenn man $y' = \alpha - x$ und x' = h - y setst, d. h. den Anfangspunct nach M verlegt, und sich auf eine horizontale Axe bezieht,

$$dx = \frac{y dy}{\sqrt{2\beta y - y^2}} \qquad \text{wo} \qquad \beta = \frac{1}{4gC^2}$$

Da nun diese Gleichung 7 der Brachystochrone genau mit der Gleichung 154:4 der gemeinen Cycloiden übereinstimmt, so ist somit der Beweis geleistet, dass die Brachystochrone eine Cycloide ist, deren Anfangspunct in M liegt, und für welche β den Radius des erzeugenden Kreises darstellt; die Grösse C kann aus der Gleichung 154:2, wenn man in derselben $x = \alpha$, y = h und $a = b = \beta$ setzt, durch Näherung leicht bestimmt werden. — Anhangsweise mag noch bemerkt werden, dass ein Körper, um durch AB su fallen, nach 287:8 die Zeit

$$T = \sqrt{\frac{2 \cdot A \cdot 8}{g \cdot \sin \varphi}} = \sqrt{\frac{a \left(\pi^2 + 4\right)}{g}} > \pi \sqrt{\frac{a}{g}}$$

braucht, also im Vergleiche mit 6 wirklich mehr Zeit, als beim Falle durch die Cycloide AMS; es lässt sich so, ohne des Beweises für die Identität der Brachystochrone mit einer Cycloide zu bedürfen, einfach nachweisen, dass wenigstens die Gerade nicht als Brachystochrone auftritt, sondern sich in diesem Falle das alte Sprichwort "En guote Chrumb ist nüd umb" glänsend bewährt.

255. Das mathematische Pendel. Gibt man einer starren Geraden I, die am einen Ende befestigt ist, am andern Ende einen schweren Punct trägt (einem sog. mathematischen Pendel), eine kleine Elongation a aus der verticalen Ruhelage (s. Fig. 1), so fällt sie wieder gegen diese zurück, und der Punct erlangt (254) nach Rückkehr zur Elongation β die Geschwindigkeit

c =
$$\sqrt{g l} (\alpha^2 - \beta^2)$$
 Sin 1" also für $\beta = 0$ v = $\alpha \sqrt{g l}$ Sin 1" also Maximalgeschwindigkeit, und mit dieser geht das Pendel über die Ruhelage hinaus, bis es, nachdem es eine entgegengesetzte Elongation α erhalten, durch die Gegenwirkung der Schwere wieder seine Geschwindigkeit verloren, eine einfache Schwingung oder Oscillation vollendet hat, um sofort wieder zurückzuschwingen. — Denkt man sich über dem, für eine kleine Elongation zu einer Geraden werdenden Schwingungsbogen einen Halbkreis construirt, und lässt, im Augenblicke, wo eine Schwingung beginnt, einen Punct mit der constanten Geschwindigkeit v von A aus sich im Halbkreise bewegen, so findet man, dass er in dem vertical unter C liegenden Puncte D parallel zum Schwingungsbogen die Geschwindigkeits-Componente v. Cos $\gamma = c$ hat, also nothwendig zur Vollendung seiner α . 1. Sin 1". π langen Bahn die Schwingungszeit

t des Pendels braucht. Es ist also diese

$$t = \frac{\alpha \cdot 1 \cdot \sin 1'' \cdot \pi}{v} = \pi \cdot \sqrt{\frac{1}{g}}$$

und somit von dem kleinen Schwingungsbogen unabhängig. Aus 2 folgen

$$l = \frac{gt^2}{\pi^2}$$
 $g = \frac{l\pi^2}{t^2}$ $dt = \frac{\pi^2}{2gt}dl = \frac{t}{2.1}dl$

und somit speciell für t=1 oder für das sog. Secundenpendel

$$L = \frac{g}{\pi^2}$$
 $g = L \cdot \pi^2$ $dt = \frac{\pi^2}{2g} dL = \frac{1}{2L} dL$ 4

Für g = 9,80557 wird z. B. L = 0,99351, und, wenn dT = 86400.dt die sich in einem vollen Tage anhäusende Differenz der Schwingungszeit bezeichnet, und dL in Millimetern ausgedrückt ist, dT = 43,482.dL, so dass also noch eine Veränderung der Pendellänge von nur 0,01 einen merklichen Einfluss hat.

Der suerst von Galilei etwa 1583 an einer Hängelampe im Dome zu Pisa beobachtete Isochronismus kleiner Pendel-schwingungen lässt sich auf die im Texte angedeutete

Art leicht elementar nachweisen, da aus der Figur nach 237: 2

TO BE SEED OF THE PARTY OF THE

$$c = \sqrt{\frac{2 \operatorname{gl} (\operatorname{Cos} \beta - \operatorname{Cos} \alpha)}{4 \operatorname{gl} \operatorname{Sin} \frac{\alpha + \beta}{2} \operatorname{Sin} \frac{\alpha - \beta}{2}}}$$

oder also für kleine Elongationen nahe

$$c = \sqrt{g!(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)} \cdot \sin 1^{\alpha}$$

d. h. 1 folgt, - und ebeneo nahe

$$v \cos y = v \frac{CD}{DE} = v \frac{\int \overline{AC.CB}}{AE} = \frac{v \sqrt{1(\alpha - \beta)} \sin 1^{\prime\prime}.1(\alpha + \beta) \sin 1^{\prime\prime}}{1.\alpha \sin 1^{\prime\prime}} = c$$

Will man dagegen die Elongation a nicht von vorneherein als klein annehmes, so hat man nach 254: 4

$$dt = -\frac{ds}{\sqrt{\frac{2}{g}(h-x')}} = -\frac{1}{2}\sqrt{\frac{1}{g}} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1-\frac{1}{2}x}\sqrt{2sx-x^2}}$$

we theils nach Figur, theils sur Abkürsung

$$h = 1(1 - \cos \alpha) = 1.2a$$
 oder $a = \sin^2 \frac{\alpha}{2}$
 $x' = 1(1 - \cos \beta) = 1.x$ $ds = 1.d\beta = \frac{1.dx}{12x - x^2}$

Beseichnet somit t die Zeit einer einsachen Schwingung, oder die doppelte Zeit, welche das Pendel brancht, um aus der Elongation a in die Rubelage nurücksukehren, so hat man nach 5, da den Grenzwerthen a und o für finach 6 die Grenzwerthe 2a und o für z entsprechen

$$t = V^{\frac{1}{1}} \cdot \int_{-1}^{2\pi} \frac{dx}{1 + \frac{1}{1+x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x}}$$

Nun hat man nach dem Binomischen Lehrsatze

$$\frac{1}{\sqrt{1-\frac{1}{2}x}} = 1 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot x + \frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{2^2} x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{2^3} x^3 + \dots$$

also ist nach 7

$$t = \sqrt{\frac{1}{8}} \left[A_0 + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot A_1 + \frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{2^2} A_2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{2^3} \cdot A_3 + \dots \right] \quad 8$$

wo mit Halfe von 67:8 und 65:9

$$A_{n} = \int_{0}^{2n} \frac{x^{n} \cdot dx}{\sqrt{2ax - x^{2}}} = \int_{0}^{2n} \frac{x^{n-1/2} \cdot dx}{\sqrt{2a - x}} =$$

$$= \left[\frac{2^{n} x^{n-1/2} \cdot \sqrt{2a - x}}{-n} \right] + \frac{(2n-1)a}{n} \int_{0}^{2n} \frac{x^{n-3/2} \cdot dx}{\sqrt{2a - x}} =$$

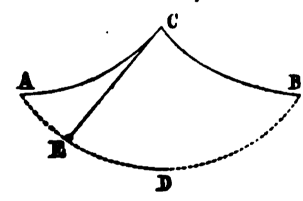
$$= \frac{(2n-1)a}{n} \cdot A_{n-1} = \frac{(2n-1)(2n-3)}{n(n-1)} \cdot a^{2} \cdot A_{n-2} = \cdots$$

$$= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} (2a)^{n} \cdot \int_{0}^{2n} \frac{dx}{\sqrt{2ax - x^{2}}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} (2a)^{n} \cdot \pi$$

so dass also nach 6 und 8 schliesslich

$$t = \pi \sqrt{\frac{1}{g}} \cdot \left[1 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 \cdot \sin^2\frac{\alpha}{2} + \left(\frac{1 \cdot 8}{2 \cdot 4}\right)^2 \cdot \sin^4\frac{\alpha}{2} + \left(\frac{1 \cdot 8 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}\right)^2 \cdot \sin^6\frac{\alpha}{2} + \dots\right] 10$$

folgt, woraus für ein kleines a sofort 2 als erste Näherung hervorgeht. Für grössere Elongationen nimmt dagegen nach 10 die Schwungzeit mit der Elongation merklich zu, und diess veranlasste schon Hugens, den Vorschlag zu



machen, in gewissen Fällen dem Kreispendel ein Cycleidalpendel zu substituiren, d. h. das Pendel CE durch Aufhängen desselben swischen swei Halb-Cycloiden CA und CB (nach 154) zu swingen, selbst eine ebensolche Cycloide ADB zu beschreiben, oder (nach 254) isochron zu bleiben. — Beseichnet L die

Lange eines Secundenpendels, und sind t_1 , t_2 die Schwungseiten zweier Pendel der Langen l_1 , l_2 , so hat man nach 4 und 8

$$L = \frac{g}{g^2} = \frac{1}{t^2}$$
 $l_1 = L \cdot t_1^2$ $l_2 = L \cdot t_2^2$ 11

und daher auch

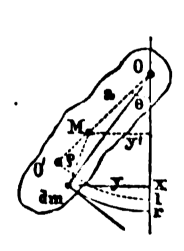
$$l_1 - l_2 = L(t_1 + t_2)(t_1 - t_2)$$
 19

Man kann daher die Länge des Secundenpendels zur Noth nach 11 bestimmen, wenn man eine kleine Kugel an einem Coconfaden von bekannter Länge schwingen lässt, — etwas besser nach 12, da man alsdann nur die Differens der Längen zu messen braucht, — freilich noch besser mit einem Reversionspendel (vergl. 256). Kann man für einen Ort die Länge des Secundenpendels (nach 256, 875) berechnen, so gibt 12 umgekehrt Anleitung, die Länge l₁ — l₂ eines Etalon's annähernd zu bestimmen, vergl. "Francis Place (Dietendorf bei Gotha 1888; Lehrer der Naturwissenschaften zu Oschatz in Sachsen), Ueber die Prüfung der Glasmikrometer. Berlin 1860 in 8."

256. Das physische Pendel. Ein Pendel, bei dem starre Linie und schwerer Punct durch einen Stab mit oder ohne Linse ersetzt

sind, d. h. ein physisches Pendel, stellt eine Verbindung von unzählig vielen mathematischen Pendeln verschiedener Länge dar, von denen die meisten gezwungen, und nur wenige, die durch die sog. Schwingungspuncte bestimmten, frei eine mittlere Schwungzeit inne halten. Vertauscht man den Aufhängepunct mit demjenigen Schwingungspuncte, der mit ihm und dem Schwerpuncte in einer Geraden liegt, so wird dadurch, wie schon Hugens zeigte, die Schwungzeit des Pendels nicht verändert, und man kann daher durch Versuch die Länge des einem physischen Pendel entsprechenden mathematischen Pendels bestimmen, indem man zwei vertauschbare Aufhängepuncte aufsucht, und ihre Distanz misst.

Bezeichnet w die gemeinschaftliche Winkelgeschwindigkeit aller Thele eines um die durch () gehende Axe Z schwingenden Körpers zur Zeit t, urd r den Abstand des Elementes dm von dieser Axe, so stellt r.w die wirkliche Geschwindigkeit dieses Elementes zur Zeit t dar, und



$$\frac{dx}{dt} = rw \cdot \frac{y}{r} = yw$$

$$\frac{dy}{dt} = -rw \cdot \frac{x}{r} = -xw$$

sind ihre Componenten nach den Axen der X und Y, so das-

$$y \frac{dx}{dt} - x \frac{dy}{dt} = r^* \cdot w$$

oder durch Differentiation nach t

$$y \frac{d^2x}{dt^2} - x \frac{d^2y}{dt^2} = r^2 \cdot \frac{dw}{dt}$$

Man hat daher, da dw:dt für alle Elemente des Körpers gleich gross ist. nach 239:8 für die Drehung um die Axe der Z

$$\frac{\mathrm{d}\,\mathbf{w}}{\mathrm{d}\,\mathbf{t}} \cdot \int \mathbf{r}^2 \,\mathrm{d}\,\mathbf{m} = \int (\mathbf{y}\,\mathbf{X} - \mathbf{x}\,\mathbf{Y}) \,\mathrm{d}\,\mathbf{m}$$

Ist der Körper (dessen Masse und Schwerpunct mit M bezeichnet werder mag, während a die Distanz des Letztern von der Axe Z messen sell. I seine Distanz von der Ebene X Z zur Zeit t, und θ den Winkel der Ebener M Z und X Z) nur der Schwere unterworfen, so ist Y = 0, X = g, und de überdiess (entsprechend 133:1) fy. d m = M y', so geht 1 in

$$\frac{d w}{d t} \cdot \int r^t d m = g M \cdot y^* = g M \cdot a \sin \theta$$

ther. Bezeichnet e die Distanz von dm zu einer durch den Schwerputti parallel Z gelegten Axe, so ist (entsprechend 138:2)

$$fr^2$$
, $dm = fg^2$, $dm + a^2M = (a^2 + k^2)M$
wo die für den Körper für ein und alle Male bestimmbare Grösse fg^4 , $d\pi$
(usch 264 sein Trächeitsmoment in Beziehung auf eine bestimmte, durch $d\pi$

(nach 264 sein Trägheitsmoment in Beziehung auf eine bestimmte, durch der Schwerpunct gelegte Aze' der Symmetrie wegen gleich k*. M gesetzt wordt. 1st. Da überdiess offenbar w = - do: dt, so geht somit 2 in

$$-\frac{d^{2}\theta}{dt^{2}}(x^{2}+k^{2})M=gM.a\sin\theta \quad \text{oder} \quad \frac{d^{2}\theta}{dt^{2}}=-\frac{ag\sin\theta}{a^{2}+k^{2}}$$

Aber, so dass, wenn noch mit 2. d = multiplicirt und integrirt wird,

$$\left(\frac{\mathrm{d}^{\alpha}}{\mathrm{d}^{\alpha}}\right)^{2} = \frac{2 \,\mathrm{ag. Cos}^{\alpha}}{\mathrm{a}^{2} - \mathrm{k}^{2}} + \mathrm{Const.}$$

also für den Anfang der Bewegung, wo die Geschwindigkeit Null ist, und die Elongation des Schwerpunctes a sein mag,

$$0 = \frac{2 \operatorname{ag. Cos} \alpha}{\operatorname{a}^2 + \operatorname{k}^2} + \operatorname{Const.}$$

also endlich

$$\left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 = \frac{2ag\left(\cos\theta - \cos\alpha\right)}{a^2 + k^2}$$

Für ein mathematisches Pendel der Länge 1 geht 4 in

$$\left(\frac{\mathrm{d}\,\theta}{\mathrm{d}\,t}\right)^2 = \frac{2\,\mathrm{g}\,1\,(\mathrm{Cos}\,\theta - \mathrm{Cos}\,\alpha)}{\mathrm{l}^2}$$

über, und es wird daher Letzteres mit dem Körper oder dem physischen Pendel gleich schwingen, wenn

$$\frac{a}{a^2+k^2}=\frac{1}{l^2} \quad \text{oder wenn} \quad l=a+\frac{k^2}{a}$$

ist. Alle Puncte des Körpers, welche in der Ebene MZ in der zu Z im Abstande I gezogenen Parallelen Z', der sog. Schwingungsaxe, liegen, werden somit frei schwingen, — so auch der in der Verlängerung von a liegende Punct O', der speciell Schwingungspunct genannt wird. Lässt man den Körper um Z' statt um Z schwingen, so wird ihm wieder ein mathematisches Pendel der Länge I' entsprechen, und zwar wird nach 6

$$1' = (1-a) + \frac{k^2}{(1-a)} = 1-a+k^2: (k^2:a)=1$$

so dass die beiden Axen Z und Z' reciprok sind, oder der bereits im Texte nach Hugens ausgesprochene Satz besteht, von dem das unabhängig von einander durch Bohnenberger in seiner "Astronomie. Tübingen 1811 in 8. (Pag. 448)" und Henry Kater (Bristol 1777 — London 1835; Capitan in der brittischen Armee, und viele Jahre unter Lambton mit Messungen in Indien beschäftigt) in seiner Abhandlung "Experiments for determining the length of the pendulum vibrating seconds in latitude of London (Phil. Trans. 1818)" vorgeschlagene Reversionspendel eine unmittelbare Anwendung ist. Auch der in den letzten Jahren von den Söhnen Repsold ausgeführte Pendelapparat, für dessen specielle Beschreibung und Theorie auf die Musterarbeit "Emile Plantamour (Genf 1815; Professor der Astronomie und Director der Steruwarte in Genf), Expériences faites à Genève avec le pendule à réversion. Genève 1866 in 4." verwiesen werden kann, ist ein (circa 3/4° schlagendes) Reversionspendel, welchem aber mehrere Hülfsapparate, namentlich eine Art Kathetometer (vergl. 273) zum Messen der Schneidendistanz, und eine ingenieuse Vorrichtung zur Bestimmung des Schwerpunctes beigegeben sind. — Für wirkliche Messungen des Secundenpendels vergl. 875.

verwendeten Sand- und Wasseruhren, welche beide auf dem Principe beruhten, dass eine gegebene Menge Sand oder Wasser (unter Voraussetzung constanten Niveau's) immer dieselbe Zeit braucht, um aus einem obern Gefässe durch eine gegebene Oeffnung in ein unteres abzustiessen, wurden etwa vom 14. Jahrhundert hinweg nach und nach durch Gewicht- und Federuhren verdrängt, bei welchen die, durch die constant wirkende Kraft erzeugte, und durch ein sog. Echappement annähernd gleichförmig erhaltene Bewegung mittelst

einer bestimmten Ansangsgeschwindigkeit entsprechende Schaar der Wurflinien Ausgesprochenen. Ist umgekehrt der Wurswinkel constant, so ergibt sich, da aus 6 und 7

$$CD = \frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} \cdot AC = \frac{1}{2} Tg \alpha \cdot AC \quad \text{und} \quad CI = -Ctg 2\alpha \cdot AC \quad 10$$

solgen, dass sowohl die Scheitel als die Brenspuncte aller zugehörigen Wurflinien je in einer durch A gehenden Geraden l'egen. — Vergleiche für diese merkwärd gen Eigenschaften der Wurflinien im leeren Raume meine "Beitrage zur Ballistik (Bern. Mitth 1846) - und "Georg Sidler (Zug 1831; Prosessor der Ma:hematik in Bern'. Ueber die Wurstlinie im leeren Raume. Bern 1865 in 4", - für die Wurslinien überhaupt aber "Poisson. Recherches sur le mouvement des projectiles dans l'air, en ayant égard à leur figure et leur rotation, et à l'influence du mouvement diurne de la terre. Paris 1839 in 4."

259. Der Hebel. Wirken nach entgegengesetztem Sinne (s. Fig.) zwei Kräfte auf zwei Puncte. welche mit einem in der Ebene der Kräfte liegenden Stätzpunete starr verbunden sind, so heisst das System Hebel, und steht 231) im Gleichgewichte, wenn die Momente (Pp und Qq' in Beziehung auf den Stützpunct gleich sind. Die Entfernungen (p und q' des Stützpunctes von den Kräften nennt man Hebelarme, und den Hebel, je nachdem ihr Winkel (a gleich 180°, kleiner als 1×0° oder 0 ist, doppclarmig, Winkelbebel oder einarmig. Wirk: auf einen der Endpuncte des Hebels statt einer Krait ein zweiter Hebel, etc., so erhält man den zusammengesetzten Hebel, an dem Gleichgewicht ist, wenn sich Kraft zu Last wie das Product der Lasthebelarme zum Producte der Krafthebelarme verhält. - Ist der Hebel materiell, so ist das Moment des im Schwerfuncte wirkenden Gewichtes dem Momente der in gleichem Sinne wirkenden Kraft beizufügen.

Das Hebelgesetz wurde zuerst von Archimeden ausgesprochen, und im



ersten seiner zwei Bacher "De plantrum mquil.bris" vergl. 2 als Orundprirolp an die Spitze der eigentlich erst von ihm zu einer Wissenschaft erhobenen Mechanik gestellt und erwiesen. - eine Ehrenstelle, welche ihn

bis auf Varignon veral 228 blish. Peksantlich seil das Auffinden dieses Gesetzes Archimedes au dim Ausmie veranlasse baben: "Gebt mir einen festen Punet ausserhalb, und ich will die Erde aus ihren Angeln beben."

260. Die Warge. Bezeichnen p und q die den vertical wirkenden Kräften P und Q bei ihrischtaler Lage entsprechenden Arme eines deppelarmigen Hebels & Fig. 1. und G das in dem um d unter dem Stützt undte liegenden Sellwerpundte wirkende Gewicht des Hebels, so is: 250 der Helel bei einem Ausschlage q im Gleie zewielze, warn

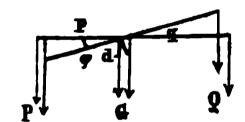
Precise
$$\varphi = Q \in Cos \varphi = GdSin \varphi$$
 where $Tz \varphi = \pm \frac{Pp - Qq}{Gd}$

Verändert man, wie es bei der sog. Physikalischen VVaage geschieht, P, — oder, wie es bei der sog. Schnellwaage geschieht, p, bis $\varphi = 0$ wird, so ist Pp = Qq, so dass auf diese Weise eine unbekannte Last Q durch ein bekanntes Gewicht P ausgedrückt oder abgewegen werden kann, sobald man das Verhältniss der Arme, welches bei der physikalischen Waage gewöhnlich 1 ist, kennt; kennt man es nicht, so kann man zunächst Q mit einem fein zertheilten Körper, der sog. Tara, und dann diese mit Gewichten P abwägen, wo dann immer Q = P ist. Die Waage heisst um so empfindlicher, je grösser φ für denselben kleinen Gewichtsüberschuss der einen Seite wird. — Eine sog. Brückenwaage ist (259, 231 und Fig. 2) im Gleichgewichte, wenn

P.ba =
$$Q \frac{ih}{kh} ac + Q \cdot \frac{ki}{kh} \cdot \frac{fg}{ge} \cdot ad = \frac{ge \cdot ac \cdot ih + ki \cdot fg \cdot ad}{kh \cdot ge} Q$$

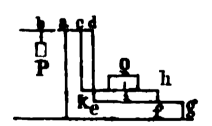
vorausgesetzt, die unbelastete Waage sei für sich im Gleichgewicht. Ist sie so construirt, dass ge: fg = ad: ac, so wird P.ba = Q.ac, und eine Verschiebung von Q auf der Brücke bleibt ohne Einfluss. Für ac: ba = 1:10 oder = 1:100 heisst die Waage Decimaloder Centesimalwaage.

Für den Constructionsdetail einer genauen Waage muss auf die speciellen



physikalischen Werke (vergl. 245) und namentlich auf Carl's Repertorium verwiesen werden. Die Theorie der physikalischen Waage scheint Euler in seiner "Disquisitio de bilancibus (Comm. Petrop. X 1747)" zuerst gegeben zu haben; der im Texte gegebenen

Entwicklung mag beigefügt werden, dass sie namentlich darauf beruht, dass Stützpunct und Aufhängepunct der Schalen in derselben Geraden liegen, da nur in diesem Falle der Ausschlag von der Belastung unabhängig ist. Je



grösser die Tragkraft, desto grösser wird auch G sein müssen, desto kleiner also die Empfindlichkeit; doch rechnet man, dass auf 1 Kilogramm Belastung eine gute Waage mindestens noch 1 Milligramm anzeigen soll. — Ausser der physikalischen Waage, — der

Schnellwaage oder römischen Waage, — und der Brückenwaage oder Wagenwaage, gibt es auch noch Zeigerwaagen, Federwaagen, Senkwaagen (vergl. 269), etc., auf welche hier aber nicht näher eingetreten werden kann.

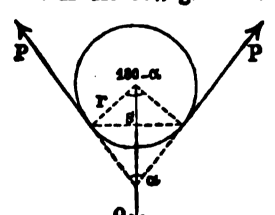
Hebels um eine durch seinen Stützpunct gehende, zu ihm senkrechte Axe, erhält man ein Wellrad, und es ist somit an diesem (259) Gleichgewicht, wenn sich Kraft zu Last wie der Radius der Welle zum Radius des Rades verhält. Sollen entsprechend dem zusammengesetzten Hebel zwei Wellräder in Verbindung gebracht werden, so versieht man die Welle des ersten und das Rad des zweiten Wellrades mit entsprechenden Erhöhungen (Zähnen) und Vertiefungen.

Ein Wellrad heisst Haspel oder Winde, je nachdem die Axe horizontal oder vertical ist, — ein gezahntes Rad Stirmrad, Kamm-rad oder Kegelrad, je nachdem die Zähne Verlängerungen der Radien sind, oder zu denselben senkrecht oder schief stehen.

Das Wellrad ist (vergl. 258) eine der fünf einfachen Maschinen der Alten; Kurbel, Tretrad, Pferdegöpel, etc. sind nichts Anderes als specielle Formen desselben.

Umfange mit einer Rinne zur Aufnahme eines Seiles versehene Scheibe heisst feste Rolle, wenn sie bloss um ihr Centrum, — bewegliche Rolle, wenn auch ihr Centrum beweglich ist. Die feste Rolle, bei welcher Kraft und Last an dem umgeschlagenen Seile wirken, ist ein gleicharmiger Hebel und dient daher nur, um die Richtung einer Kraft abzuändern. Die bewegliche Rolle hängt dagegen in einem Seile, an dessen Enden Kräfte wirken, während die Last an ihrem Centrum angebracht wird, — ist daher (228) im Gleichgewichte, wenn sich jede Kraft zur Last verhält, wie der Radius zur Berührungssehne, also im günstigsten Falle wie 1:2. Aus Verbindung von festen und beweglichen Rollen gehen die sog. Flaschenzüge hervor, bei denen sich Kraft zu Last wie die Einheit zur Anzahl sämmtlicher Rollen verhält.

Für die bewegliche Rolle hat man offenbar nach 228:2



Q=P.
$$\sqrt{1+1+2\cos \alpha}$$
=2P. $\cos \frac{\alpha}{2}$
=2P. $\frac{8/2}{r}$ =P. $\frac{8}{r}$

oder

Dabei kann die eine Kraft durch einen Widerstand ersetzt werden, indem man das eine Ende des Beiles befestigt. — Den gemeinen Flaschenzug soll schos

der zu Kaiser Augustus Zeiten lebende berühmte Baumeister Vitruv in seiner Architectur als etwas allgemein Bekanntes erwähnen; auch Pappus bildet denselben im 8. Buche seiner Sammlungen ab. — Beim sog. Petensen-Flaschenzug, wo um jede bewegliche Rolle ein eigenes Beil geschlagen ist, dessen eines Ende aufgehängt, das andere am Mittelpunct der folgenden Rolle befestigt wird, verhält sich P: Q = 1:2ⁿ, wo n die Ansahl der bewegliches Rollen bezeichnet.

263. Die Centralbewegung. Wird ein sich bewegender Punct je nach Verlauf einer Zeit t gegen ein Centrum angezogen, so haben die von seiner, je für die Zwischenzeit t resultirenden Bahn mit dem Centrum bestimmten Dreiecke nach 107 gleiche Fläche, oder es gilt, da für ein unendlich abnehmendes t die gebrochene Bahn zur Curve wird, das Gesetz: Bei jeder Centralbewegung werden

in gleichen Zeiten gleiche Flächen beschrieben. Die Centralbewegung im Kreise ist somit nothwendig eine gleichförmige Bewegung, und erfordert, da ein im Kreise sich bewegender Punct in Folge der Trägheit ein constantes, Centrifugalkraft genanntes Bestreben f hat, sich vom Mittelpuncte zu entfernen, eine ebenso grosse constante Anziehung nach dem Mittelpuncte. Bezeichnet a die Geschwindigkeit im Kreise des Radius r und t die Umlaufszeit, so ist $2r\pi = at$, während $s = a\tau$ der mit seiner Sehne zu verwechselnde, in einem Zeittheilchen zurückgelegte Bogen ist. Zerlegen wir (238) s nach Tangente und Radius, so muss (237) die Letzterm entsprechende Componente $c = \frac{1}{2} f \tau^2$ sein, während geometrisch (124, 93) c:s = s:2r ist, und man hat daher

$$f = \frac{a^2}{r} = 4 \pi^2 \frac{r}{t^2}$$

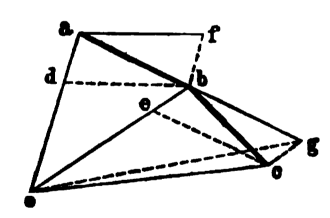
worauf die durch die sog. Centrifugalmaschine dargestellten Erscheinungen beruhen. Analog ist für einen zweiten, in der Zeit T einen Kreis des Radius R durchlaufenden Punct

$$\mathbf{F} = 4\pi^2 \frac{\mathbf{R}}{\mathbf{T}^2}$$
 so dass $\mathbf{f} : \mathbf{F} = \frac{\mathbf{r}}{\mathbf{R}} : \frac{\mathbf{t}^2}{\mathbf{T}^2}$

und, wenn überdiess

$$t^2: T^2 = r^3: R^3$$
 speciall $f: F = R^2: r^2$

Vergleiche 406.



Der erste Sats des Textes geht aus der beistehenden Figur, in der af eine beliebige Anfangsgeschwindigkeit bezeichnet, ad und be irgend welche Anziehungen nach dem Centrum sind, und ab = bg ist, chne weiteres hervor. Der sweite Satz ist im Texte ausführlich bewiesen, und es ist höchstens in Beziehung auf die erwähnten Versuche beizufügen, dass der durch die Centrifugalkraft bewirkte Gesammteffect eines Kör-

pers natürlich mit seiner Masse m zunimmt, oder nach 1, wenn k entsprechend 264 die lebendige Kraft bezeichnet, durch ma2:r = k:r dargestellt wird. -Historisch ist zu bemerken, dass Giovanni Baptista Benedetti oder Benedictis (Venedig 1580 — Turin 1590; Philosoph und Mathematiker des Herzogs von Savoyen) zuerst erkannt haben soll, dass im Kreise geschwungene Körper, sich selbst überlassen, nach der Tangente fortgehen, wofür auf sein "Diversarum speculationum mathematicarum et physicarum liber. Taurini 1585 in fol." verwiesen wird. Die Hauptgesetze der Centralbewegung im Kreise wurden suerst von Hugens, der sie schon um 1666 gefunden haben soll, in seinem "Horologium oscillatorium" von 1678 (vergl. 257) ausgesprochen, dann von Newton in seinen Principien. — Ueber die Bewegung um Hauptaxen oder sog. freie Axen vergleiche 243 und 244, auch 419, — und für experimentelle Darlegung der betreffenden Gesetze z. B. "Frans Heinen (Düsseldorf 1807; Director der Realschule zu Düsseldorf), Ueber einige Rotationsapparate, insbesondere den Fessel'schen. Braunschweig 1857 in 8."

schwindigkeit eines Körpers nennt man Menge der Bewegung,
— dasjenige aus Masse und Quadrat der Geschwindigkeit lebendige
Kraft, — dasjenige aus Kraft und Weg mechanische Arbeit,
— die Summe der Producte aus den Elementen eines Körpers in die Quadrate ihrer Distanzen von einer Axe oder Ebene (vergl. 133 und 243) endlich Trägheitsmoment. Als Einheit für die mechanische Arbeit braucht man den Kilogrammeter, d. h. die nöthige Kraft, um in 1° ein Kilogramm um 1° zu heben, und rechnet 75 derselben auf eine Pferdekraft.

Bezeichnen m Masse, P Kraft, t Zeit, s Weg, v Geschwindigkeit, b Bewegungsmenge, k lebendige Kraft und a Arbeit, so ist nach Definition

$$b=m.v$$
 $k=m.v^2$ a=P.s 1

und da überdiess nach 237 für g = P:m

$$v = \frac{P}{m} \cdot t$$
 $s = \frac{1}{2} \cdot \frac{P}{m} \cdot t^2 = \frac{v t}{2}$

so folgt

$$a = P \cdot s = \frac{1}{2} \cdot \frac{P^2}{m} \cdot t^2 = \frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k$$

Für die Geschichte des lebhaften und langjährigen Streites, der sich bei Einführung des Begriffes der lebendigen Kraft durch Leibnitz erhob, kann z. B. auf Montucla III 629-643 verwiesen werden.

265. Die Lehre vom Stesse. Folgt einer Kugel der Masse m und Geschwindigkeit c, eine andere Kugel der Masse M und der Geschwindigkeit C > c, so entsteht ein Stoss. Ist dieser Stoss gerade, d. h. geht er durch die beiden Mittelpuncte, und bezeichnen V und v die Geschwindigkeiten nach dem Stosse, so ist der Geschwindigkeitsverlust der Hinterkugel

$$C - V = (1 + k) \cdot \frac{m (C - c)}{M + m}$$

und der Geschwindigkeitsgewinn der Vorderkugel

$$\mathbf{v} - \mathbf{c} = (1 + \mathbf{k}) \frac{\mathbf{M} (\mathbf{C} - \mathbf{c})}{\mathbf{M} + \mathbf{m}}$$

wo k eine mit der Elasticität der Kugeln von 0 bis 1 zunehmende Grösse bezeichnet. Der bei dem Stosse entstehende Verlust an mechanischer Arbeit ist

$$L = m \frac{c^2 - v^2}{2} + M \frac{C^2 - V^2}{2} = (1 - k^2) \frac{(C - c)^2}{2} \cdot \frac{M \cdot m}{M + m}$$
 3 zu setzen.

Beim geraden Stosse unelastischer Kugeln stellt offenbar

$$x = \frac{MC + mc}{M + m}$$

die gemeinschaftliche Geschwindigkeit vor, mit welcher die beiden Kugeln nach dem Stosse vorwärts gehen, so dass

$$C-x=\frac{m(C-c)}{M+m}$$
 und $x-c=\frac{M(C-c)}{M+m}$

Geschwindigkeitsverlust der Hinterkugel und Geschwindigkeitsgewinn der Vorderkugel bezeichnen. Sind die beiden Kugeln vollkommen elastisch, so wird durch den Rückschlag noch einmal derselbe Verlust und Gewinn, also im Ganzen der doppelte entstehen, — während für nicht vollkommen elastische Kugeln der Factor nur, wie in den Formeln 1 und 2 des Textes, (1 + k) sein wird, wo k je nach dem Maasse der Elasticität zwischen 0 und 1 liegt. — Da nach 264:3 die Arbeit der beiden Kugeln vor und nach dem Stosse

$$\frac{\text{M C}^2 + \text{m c}^2}{2} \quad \text{und} \quad \frac{\text{M V}^2 + \text{m v}^2}{2}$$

beträgt, so ist der Verlust an Arbeit

$$L = M \cdot \frac{C^2 - V^2}{2} + m \cdot \frac{c^2 - V^2}{2} = \frac{M}{2} (C - V) [2C - (C - V)] - \frac{m}{2} (v - c) [(v - c) + 2c]$$

$$= \frac{M m (C - c) (1 + k)}{2 (M + m)^2} [2 (C - c) (M + m) - (1 + k) (C - c) (M + m)].$$

worans sofort die 3 des Textes folgt.

gesetze werden durch den Widerstand des Mittels und die Reibung modificirt. Ersterer wächst mit der Dichte des Mittels und dem Quadrate der Geschwindigkeit, hängt aber auch sehr von der Gestalt des Körpers ab. Letztere ist bei gleitender Bewegung von der Grösse der Berührungsfläche unabhängig, dagegen dem Drucke D proportional, so dass der Widerstand gegen das Verschieben W = f. D ist, wo f den sog. Reibungscoefficienten bezeichnet. Wirkt somit eine Kraft P, unter dem Winkel a mit der Normale auf die Reibungsfläche, so ist Gleichgewicht, wenn (229)

$$f \cdot P \cdot \cos \alpha = P \cdot \sin \alpha$$
 oder $f = Tg \alpha$

Dieser von der Grösse der Kraft unabhängige, durch Zufügen einer zweiten Kraft immer herstellbare Winkel heisst Reibungswinkel, — für einen auf einer schiefen Ebene der Neigung a liegenden Körper Abrutschungswinkel oder beim Erdbau natürliche Böschung. Durch Anwendung von Schmiermitteln (Seife, Schweinefett, Oel, etc.), oder auch durch Verwandlung der gleitenden in eine rollende Bewegung mit Hülfe von Walzen oder Frictionsrollen, kann die Reibung sehr vermindert werden.

Zuweilen wird auch die Reibung absichtlich vermehrt, wie z. R. bei Rädern mit Hülfe des Radschuhes oder der Spannkette, — bei Eisenbahnen von grosser Steigung durch Verwendung sehr schwerer Locomotiven, — etc.

XXVII. Hydrostatik und Hydraulik.

267. Hydrestatisches Grundgesetz. In jeder Flüssigkeit pflanzt sich die Wirkung einer Kraft nach allen Seiten fort, und die Drucke auf verschiedene Theile der Wandung eines vollständig gefüllten

und begrenzten Gefässes verhalten sich wie ihre Flächen, also bei kreisförmigen Theilen wie die Quadrate der Radien, — ein Gesetz, auf dem z. B. die Bramah'sche Presse beruht. Wird an einer Stelle der Druck aufgehoben, so zeigt sich, wie z. B. bei Segner's Wasserrad, der Gegendruck.

Das Wasserrad wurde von Segner in seinem "Programma quo theoriam machine cujusdam hydraulice premittit. Gottinge 1750 in 4.4 beschrieben, die Presse von Joseph Bramah (Stainsborough in Yorkshire 1749 — Pimliko bei London 1814; erst Schreiner, dann Mechanikus und Ingenieur in London) in seiner Abhandlung "Description and account of a new press (Nicholson's Journal I, 1797)". — Von speciellen Schriften über Hydraulik mögen folgende angeführt werden: "Dan. Bernoulli, Hydrodynamica. Argentorati 1738 in 4, — Euler, De statu æquilibrii ac motus fluidorum. Sect. 1—4. (Comm. Petrop. 1769.1772; deutsch von Brandes, Leipzig 1806 in 8.), - Bessut, Hydrodynamique. Paris 1771, 2 Vol. in 8. (Deutsch von Langsdorf, Frankfurt 1792), - Karl Christian von Langsdorf (Nauheim 1757 - Heidelberg 1834; erst Landrichter zu Mühlheim, nachher Salineninspector zu Gernbrönn, dann successive Professor der Maschinenlehre und Mathematik zu Erlangen, Wilms und Heidelberg), Lehrbuch der Hydraulik. Altenburg 1794 in 4. (Forts. 1796), - Eytelwein, Hydrostatik. Berlin 1826 in 8., - Jean-François d'Aubuiscen de Voisins (Toulouse 1769 — Toulouse 1841; Minen-Ingenieur und Mitglied der Academie in Toulouse), Traité d'hydraulique. Paris 1834 in 8., — Morin, Hydraulique. Paris 1846 in 8., — Scheffler, Hydrostatik und Hydraulik. Braunschweig 1848, 2 Bde. in 8., - Joseph-Aimé Lesbres (Vynes in Hautes-Alpes 1790; frans. Genie-Officier), Hydraulique expérimentale. Paris 1850 in 4. (Erhielt den Monthyon-Preis), - Heinrich Gustav Magnus (Berlin 1802 — Berlin 1870; Professor der Physik und Mitglied der Academie zu Berlin), Hydraulische Untersuchungen. Leipzig 1855 in 8, — Weisbach, Die Experimentalhydraulik. Freiberg 1855 in 8., — Christian Morits Rühlmann (Dresden 1811; Professor der Maschinenlehre in Hannover), Hydromechanik. Leipsig 1858 in 8., - Lejeune Dirichlet, Untersuchungen über ein Problem der Hydrodynamik (Hergestellt von Dedekind). Göttingen 1860 in 4., — etc."

ruhenden Flüssigkeit ist in Folge der Schwere und der leichten Verschiebbarkeit der Flüssigkeitstheilchen horizontal. Der Druck auf ein Theilchen im Innern der Flüssigkeit (folglich auch der Gegendruck nach oben) und auf den Boden eines Gefässes ist gleich dem Gewichte des auf ihm ruhenden Flüssigkeitscylinders, und hängt nicht von Form und Inhalt des Gefässes ab; der Druck auf eine Stelle einer Seitenwand ist gleich dem Gewichte einer Flüssigkeitssäule, welche dieselbe zur Grundfläche, und die Distanz ihres Schwerpunctes vom Niveau der Flüssigkeit zur Höhe hat. — In communicirenden Gefässen, z. B. in den beiden Schenkeln der sog. Kanalwaage, steht dieselbe Flüssigkeit gleich hoch, während sich die Höhen verschiedener Flüssigkeiten umgekehrt wie ihre Dichten

verhalten; ist es nicht möglich, so zeigt sich, wie bei dem sog. hydrostatischen Blasebalge, bei den Springbrunnen, etc., ein entsprechender Druck.

Den ersten Satz des Textes spricht schon Archimedes im ersten seiner swei Bücher "De iis que in humido vehuntur" in der strengern Form "Die Oberfläche jeder ruhenden Flüssigkeit ist sphärisch, und das Centrum dieser sphärischen Oberfläche fällt mit dem Centrum der Erde zusammen" aus. — Die noch jetzt zuweilen (vergl. 212) zu einem untergeordneten Nivellement benutzte Kanalwaage scheint schon den Alten bekannt gewesen zu sein; so spricht z. B. der jüngere Theom (um 370; Mathematiker und Astronom in Alexandrien; Vater der Hypatia) in seinem Commentar zu Ptolemäus von einer Wasserwaage, die kaum etwas Anderes als eine Kanalwaage gewesen sein kann.

269. Bestimmung der Dichte. Das Gewicht der von einem Körper verdrängten Flüssigkeit ist gleich seinem Gewichtsverluste in derselben, und man erhält somit (246) die Dichte eines Körpers, wenn man sein absolutes Gewicht durch seinen Gewichtsverlust in reinem Wasser theilt; es ist diess das Princip der sog. hydrostatischen Waage. — Ist das Gewicht eines Körpers kleiner als dasjenige der von ihm verdrängten Flüssigkeit, so steigt er in derselben, bis sich beide Gewichte ausgeglichen haben, — er schwimmt; will man seine Dichte bestimmen, so verbindet man ihn mit einem so dichten Körper von bekanntem Gewichtsverluste, dass noch ihre Verbindung untersinkt. — Je dichter eine Flüssig keit ist, um so weniger tief sinkt ein Körper von gegebenem Gewichte in derselben ein, und um so mehr muss ein Körper belastet werden, um bis zu einer bestimmten Marke einzusinken. Hierauf beruhen z. B. der sog. Scalenaraometer von Beck, wo 00 und 30° den Dichten 1 und 0,850 entsprechen, — und der sog. Gewichtsarflometer oder die Senkwaage von Nicholson, bei der, wenn a, c, b die Gewichte bezeichnen, welche (s. Fig.) auf A zu legen sind, um ein Einsinken bis zur Marke B zu bewirken, je nachdem ein zu untersuchender Körper bei A, oder C, oder gar nicht aufgelegt wird, die Dichte des Körpers nach der Formel d = (b - a) : (c - a) berechnet werden kann. [IX].

Bekanntlich erfand Archimedes, als er einst im Bade darüber nachdachte, wie er die Silbermenge bestimmen könnte, welche ein Goldschmied betrügerischer Weise für die goldene Krone des Königs Hieron verwendet hatte, die im Texte gegebene Grundregel für die Bestimmung der Dichte, — und war darüber so erfreut, dass er vergass, sich ansukleiden, und mit dem Ausrufe Eŭppia durch die Strassen sprang; auch das Schwimmen handelte er wohl in der 268 angeführten Abhandlung suerst mathematisch ab. — Der geschickte Glasbläser Sigmund Friedrich Bentels, und nicht Benteley (Bern 1755 — Bern 1808; Apotheker in Bern) und sein damaliger Provisor Joh.

Heinrich Beck (Thun 1778 — Thun 1811; später Professor der Physik in Bern), construirten mit einander das im Texte erwähnte, immer noch beliebte, und z. R. in Bd. 9 von Tromsdorf's Journal der Pharmacie behandelte Scalenarameter, — während der durch sein "Journal of natural philosophy, chemistry and the arts. London 1798—1818, 5 Vol. in 4. und 36 Vol. in 8."

auch sonet bekannte William Nicholson (London 1758 — London 1815; Civilingenieur und Literat in London) in der Abhandlung "Description of a new instrument for messuring the specific gravities of bodies (Mem. Manchest. Soc. If 1787)" ungefähr gleichzeitig seine nette Fenkwasge beschrieb, — mit der übrigens auch eine ältere von Fahrenheit (a. Gehler I 380), und eine neuere, welche Joh. Georg Tralles (Hamburg 1763 — London 1822; Professor der Mathematik und Physik in Bern und Berlin;

vergl. Bd. 1 und 2 meiner Biographieen) in Bd. 30 von Gilbert's Annalea empfahl, sehr nahe verwandt sind. — Um das specifische Gewicht oder die Dichte von Flüssigkelten zu bestimmen, kann man z. B. den Gewichtsveriust desselben Körpers in ihnen und in reinem Wasser ermitteln, — oder auch ein Gefäss leer, und dann successive mit ihnen und mit reinem Wasser gefüllt, abwägen.

270. Die Capillarität. Die, die Erscheinungen der Adhäsion und Cohäsion (248) bedingende Molecularanziehung bewirkt auch eine Modification des Gesetzes der communicirenden Röhren (268), die sog. Capillarattraction. Netzt eine Flüssigkeit die Wandungen einer Röhre (Wasser in Glas), so steigt sie an denselben empor, ja erhebt sich mit concaver Oberfläche in sehr engen Röhren weit über das gesetzliche Niveau, und zwar so, dass die Höhe dem Durchmesser der Röhre umgekehrt proportionirt ist, und mit der Wärme abnimmt. Umgekehrt steht eine nicht netzende Flüssigkeit (Quecksilber in Glas) am Rande tiefer, und sinkt in engen Röhren mit convexer Oberfläche unter das Niveau, — und ebenso scheint sich eine bei gewöhnlicher Temperatur netzende Flüssigkeit bei sehr hohen Temperaturen zu verhalten. Eine verwandte Erscheinung ist der Flüssigkeitsaustausch durch poröse Wände oder Membranen, die sog. Endosmese und Exosmose.

Als erster Entdecker der Capillarität wird Niccole Aggiunti oder Adjunctua (Borgo di San Sepolero in Toskana 1800 — Pisa 1835; Professor der Mathematik zu Pisa) angesehen, — während Isaac Vossius (Leyden 1818 — Windsor 1889; Sohn von Gerhard; erst lange auf Reisen, zuletzt Canonices in Windsor) in seiner Fehrirt "De Nili et allorum fluminum origine. Hage Com. 1886 in 4." suerst von der Depression des Quecksilbers in Glaeröhres sprechen, — und G. F. Parret in seiner "Uebersicht des Systems der theoretischen Physik. Dorpat 1809—1811, 2 Bde. in 8. (Bd. 8 unter dem Titel: Grundriss der Physik der Erde und Geologie. Riga 1815)" suerst Erscheinungen der Endosmose auführen soll, wenn man Letztere nicht mit der schot Nollet um 1748 bekannt gewordenen ähnlichen Erscheinung bei Gasen und Dämpfen, der sog. Diffusion (vergl. 279), zusammenwerfen will. Für der

weitere Entwicklung der Kenntniss dieser Erscheinungen vergl. z. R. "Clairault, Théorie de la figure de la terre. Paris 1743 in 8. (2 éd. durch Poisson 1808), - Musschenbrock, Introductio ad philosophiam naturalem. Leyden 1762, 2 Vol. in 4. (Posthum, von Lulof edirt), — Lalande, Dissertation sur la cause de l'élévation des liqueurs dans les tubes capillaires. Paris 1770 in 12., — Laplace, Théorie de l'action capillaire. Paris 1806 in 4. (Suppl. 1807), und: Considérations sur la théorie des phénomènes capillaires (Annal. de chim. et de phys. XII, 1819), — Nicolaus Wolfgang Fischer (Gross-Meseritz in Mähren 1782 — Breslau 1850; Professor der Chemie zu Breslau), Ueber Capillarwirkungen thierischer Blase (Pogg. X und XI 1827), — René-Joaquim-Henri Dutrochet (Néon in Poitou 1776 — Paris 1847; Militararzt), Nouvelles recherches sur l'endosmose et l'exosmose (Annal. de chim et de phys. XXXV, 1828), — Poisson, Théorie nouvelle de l'action capillaire. Paris 1831 in 4., — Carl Brunner (Bern 1823; Professor der Physik in Bern, sowie Telegraphendirector in Bern und später in Wien), De ratione qua inter fluidorum cobæsionem et calorem intercedit. Berolini 1846 in 4., — **Heltzmann,** Theorie der Erscheinungen der Capillarität. Stuttgart 1862 in 8., — etc."

271. Die Aussussgesetze. Die Ausslussgeschwindigkeit ist bei engen Oeffnungen gleich der Geschwindigkeit zu setzen, welche beim freien Falle durch die Druckhöhe erhalten würde, - so dass (237) die Ausflussmenge durch eine Oeffnung der Fläche q für die Druckhöhe h gleich q. 1/2 gh wäre. Für weitere Oeffnungen wird diese Menge durch die im Innern der Flüssigkeit entstehenden Bewegungen und die damit zusammenhängende Contraction sehr vermindert, so dass obiger Formel ein Erfahrungsfactor (etwa 0,65) gegeben, oder versucht werden muss, die Ausflussmenge durch conisch sich erweiternde Ansatzröhren wieder zu vermehren. Durch eine 0,05 unter dem Wasserspiegel befindliche Oeffnung von 0,01 Radius in einer 0^m,017 dicken Wand fliessen in einem Tage nach Prony 20° Wasser, der sog. metrische Wasserzoll, ab. — Der Stoss einer bewegten Wassermasse ist gleich dem Gewichte einer Wassersäule, deren Basis die Druckfläche ist, und deren Höhe a²: 2g der Geschwindigkeit a des Wassers als Druckhöhe entspricht. Bewegt sich das Wasser in Röhren, so zeigt sich eine Hemmung in seinem Abflusse als Druck auf die Wandungen, der z. B. beim sog. Stessheber nutzbar gemacht wird.

Ueber den Aussluss des Wassers, dessen im Eingange des Textes ausgesprochenes Fundamentalgesetz Torricelli 1643 in seiner Schrift "De motu naturaliter accelerato" zuerst ausgesprochen haben soll, — sowie über die Bestimmung der Geschwindigkeit sliessender Gewässer vergl. z. B. "Reinhard Woltman (Axstedt in Hannover 1757 — Hamburg 1837; Wasserbau-Directoz in Ritzebüttel und Hamburg), Theorie und Gebrauch des hydrometrischen Flügels. Hamburg 1790 in 4. (Neue Aust. Leipzig 1835), — Prony. Mémoire sur le jaugeage des eaux courantes. Paris 1802 in 4., — Weisbach, Versuche über den Aussluss des Wassers. Leipzig 1842 in 4., — Leabres.

Expériences sur les lois de l'écoulement de l'eau. Paris 1851 in 4., — etc."
— Der Stossheber oder hydraulische Widder wurde 1796 von Jos. Mentgelster, mit Hülfe des ihm befreundeten, ihm schon bei Verfertigung der ersten Montgolsteren (vergl. 278) behülstichen Genfer-Mechanikers Aimé Argand (1755—1808) construirt, und functionirte, trotz des (s. Cosmos 1868 V 16) von Bessut erhobenen Widerspruchs, auf das Schönste.

272. Die Wellenbewegung. Hebt man, z. B. durch Aufsaugen, an irgend einer Stelle einer Flüssigkeit eine Säule über das Niveau empor, und lässt sie dann wieder los, so sinkt sie nach den Gesetzen der Hydrostatik nieder, und geht sogar, da die Flüssigkeit, auf welche sie fällt, nach der Seite ausweichen kann, in Folge der erhaltenen Geschwindigkeit unter das Niveau, - es bildet sich ein Thal, während die umgebende Flüssigkeit zu einem Berge aufsteigt, jedoch sofort durch die Schwere wieder niedergezogen wird, dabei nach Aussen einen neuen Berg erzeugt, etc. Es entsteht so (und in ähnlicher Weise in der Luft durch den Stoss des Windes, etc.) eine eigene Art schwingender Bewegung, eine sog. Wellesbewegung, bei der nach den Weber'schen Versuchen jedes Flüssigkeitstheilchen in einer, unter den einfachsten Bedingungen nahe elliptischen Bahn oscillirt, nicht eine fortschreitende Bewegung zeigt. Kreuzen sich verschiedene Wellenbewegungen, so entstehen, je nachdem dabei ein Thal theilweise oder ganz mit einem Thale, oder aber mit einem Berge zusammentrifft, verschiedene sog. Interferenz-Erscheinungen.

Für die Wellenlehre ist auf das classische Werk der Brüder Ernst Heinrich Weber (Wittenberg 1795; Professor der Anatomie und Physiologie in Leipzig) und Wilhelm Eduard Weber (Wittenberg 1804; Professor der Physik in Göttingen), "Die Wellenlehre auf Experimente gegründet. Leipzig 1825 in 8.", su verweisen.

XXVIII. Aerostatik, Pneumatik und Akustik.

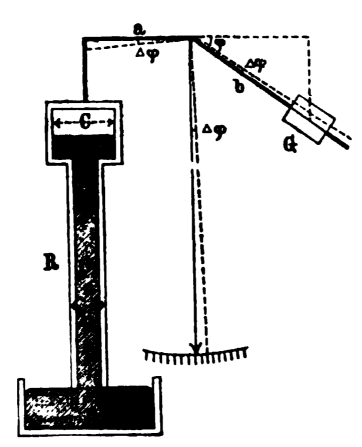
278. Der Barometer. Wird eine, am einen Ende geschlossene Röhre von eirea 3 Fuss Länge mit luftfreiem Quecksilber gefüllt und dann umgekehrt in Quecksilber getaucht, so sinkt das Quecksilber in der Röhre, bis sich das Gleichgewicht mit der zussem Luft hergestellt hat. Die Niveau-Differenz in Röhre und Gefäss, welche am Meere eirea 28 Pariser-Zoll oder 760 beträgt, kann somit als Maass des Luftdruckes, oder die ganze Vorrichtung als Barometer dienen, — strenger genommen ist jedoch der Luftdruck erst nach der Formel

$$b = \frac{a}{1 + 0,00018018 \cdot r - 0,00001878 (r - \alpha)} = \text{nahe } a - \beta r$$

zu berechnen, wo a die an einer Messingscala abgelesene Erhebung der Quecksilberkuppe über das Niveau im Gefässe, 7 die in Centesimalgraden ausgedrückte Temperatur des Quecksilbers und Messings, a die Normaltemperatur des der Scala zu Grunde liegenden Etalon's (beim alt-französischen Maasse 13° R.) bezeichnet, $\beta = 0.00016$. a aber Taf. XII zu entnehmen ist. Da jedoch dieser sog. Gefässbarometer wegen der Capillarität (wenn nicht die Röhre mindestens 12mm weit) etwas zu kleinen Luftdruck angibt, und der Nullpunct der Scale (wenn nicht das Gefäss mindestens 120^{mm} weit) beständig verschoben werden muss, so substituirt man ihm oft einen sog. Heberbarometer, der aus einer cylindrischen gebogenen Röhre besteht, und eine Scale mit Nullpunct in der Mitte hat. Setzt man in den offenen Schenkel einen Schwimmer ein, so kann man den Luftdruck leicht sich selbst registriren lassen; jedoch wird in neuerer Zeit zu letzterem Zwecke vorzugsweise der sog. Waagbarometer Secchi's benutzt, bei dem das Gefäss fest steht, während die oben zu einer Kammer erweiterte Röhre am kürzern Arme eines Winkelhebels hängt, dessen längerer Arm ein Gegengewicht, der Stützpunct aber einen Zeiger mit Schreibapparat trägt.

Dass auch die Luft schwer sei, lehrte schon Aristoteles; aber dennoch wurden bis in das 17. Jahrhundert hinein alle Erscheinungen an Heber, Pumpe, etc. durch einen Abscheu der Natur gegen den leeren Raum (horror vacui) erklärt, und noch Galilei glaubte in dem Factum, dass in einer Saugpumpe zu Florenz das Wasser nicht über 32' steigen wollte, nur zu erkennen, dass dieser Abscheu seine Grenzen habe. Erst als 1643 Galilei's Nachfolger Torricelli den im Eingange des Textes beschriebenen Versuch machte, und sich ihm zeigte, dass die Höhen von Quecksilber und Wasser sich umgekehrt wie die Dichten dieser beiden Flüssigkeiten verhalten, wurde ihm das Wesen des Luftdruckes klar, das sodann durch die Versuche, welche Pascal 1648 am Puy de Dome über das Abnehmen der Barometerhöhe mit der Abnahme der wirksamen Luftsäule machen liess, noch klarer vor Augen gelegt, und durch des Letstern Schrift "Traité de l'équilibre des liqueurs et de la pesanteur de la masse de l'air. Paris 1663 in 12.4 bald allgemein zur Anerkennung gebracht wurde. - Der Druck einer Atmosphäre auf ein Quadratmeter beträgt bei 760^{mm} Barometerstand $0.760 \times 1000 \times 13.597 = 10334$ Kilogramme. — Die zur Reduction des Barometerstandes auf 0° C. dienende Formel 1 bedarf wohl keiner speciellen Erläuterung. Ist die Scale direct in's Glas geritzt, so ist der Factor von $\tau - \alpha$ durch den Ausdehnungscoefficienten 0,00000862 des Glases su ersetzen, wodurch β nahe um 0,01 sunimmt (vergl. XII). - Wer zuerst den Einfall hatte, zu Gunsten des grösseren Publikums sog. Birnbarometer, d. h. Gefässbarometer mit einem seitlich angeblasenen kleinen Gefässe, - oder das im Texte beschriebene, vom Einflusse der Capillarität freie, später besonders von Deluc empfohlene Heberbarometer zu construiren, ist unbekannt. In neuerer Zeit wendet man als Normalbarometer häufig eine oben so stark ausgebauchte Röhre und ein so weites Gefäss an,

dass in ersterer die Capillarität, in letzterer die Veränderung des Niveau's kaum mehr merklich ist, und liest die Höhe mit dem schon von Duleag gebrauchten und dann von Pouillet verbesserten sog. Kathetemeter ab, — einem längs einem verticalen prismatischen Maassstabe gleitenden Fernrohr. — Zum Füllen des Barometers wendet man mit verdünnter Salpetersäure geschütteltes, hierauf gut gewaschenes und mit Fliesspapier getrocknetes Quecksilber an, das man erwärmt durch einen bis nahe sum untern Ende reichenden Trichter einfüllt, und hierauf noch, um die trots aller Sorgfalt miteindringenden Luftbläschen wegzubringen, sorgfältig auskocht. — Bei



dem Waagbarometer schwimmt gewissermassen das Rohr im Gefässe, zum Theil
durch das Gegengewicht, zum Theil durch
das verdrängte Quecksilber gehalten, so
dass, wenn R das Gewicht des Rohr's,
G das Gegengewicht, A und B aber Querschnitte bezeichnen, für horisontalen Stand
von a

a [R — (B — A) h q] = G b. Cos φ wo q das specifische Gewicht des Quecksilbers, und h die Länge des eintauchenden Rohrtheiles ist. Steigt der Barometer um m^{mm}, so sinkt das Quecksilber im Gefäss um △h = m. C: D, wo C den Querschnitt der Kammer und D denjenigen des Gefässes bezeichnet, — und gleichzeitig erhält der Wagebalken einen Ausschlag

Δφ, so dass jetzt statt 2 die Gleichheit

a [R - (B - A) (h - \triangle h + a Sin $\triangle \varphi$) q] Cos $\triangle \varphi = G$ b Cos ($\varphi - \triangle \varphi$) besteht, und somit, da $\triangle \varphi$ als klein zu betrachten,

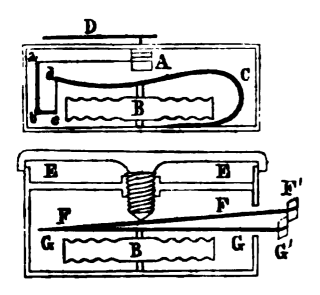
$$\Delta \varphi = \frac{a (B-A) m C q}{D [G b Sin \varphi + a^2 (B-A) q] Sin 1''}$$

wird. Es ist also der Ausschlag der Variation des Barometerstandes proportional, und um so grösser, je dicker die Glaszöhre, je weiter die Kammer, und je kleiner φ ist. Für $\varphi = 0$ und C = A wird

$$\Delta \varphi = \frac{m \cdot A}{D \cdot a \cdot \sin 1''}$$

Die einlässlichere Theorie, für welche s. B. "Jullien. Etude aur l'équilibre du baromètre à balance du Rd. P. A. Secchi (Annal. Tortol. 1861), — Rod. Radau. Sur un météorographe ancien et sur la théorie du baromètre statique (Compt. rend. 1867), — etc." zu vergleichen, zeigt, dass der hier vernachlässigte Einfluss der Temperatur bei Beobachtung gewisser Verhältnisse bei Construction des Apparates wirklich compensirt wird. — Bei dem von Sir Samuel Morland (Sulhamstead in Berkshire 1625 — Hammersmith bei Londos 1695; Master of Mechanics) erfundenen und Carl II. von England präsentirken sog. statischen Barometer, welchen Magellan für seinen Meteorographen (s. 247) verwendete, fehlt die Kammer und ist der Waagebalken gerade, — sonst ist es gans ein Waagbarometer, so dass dafür 4 Anwendung findet. Das Fig. 1 entsprechende Waagbarometer, und seine Einführung in die selbstregistrirenden Apparate verdankt man Angelo Secchi (Reggio 1818; erst

Professor der Physik und Mathematik im Jesuitencollegium zu Georgetown bei Washington, jetzt der Astronomie im Collegio Romano zu Rom). — Als Reisebarometer dürfte, trotz der grossen Mühe, welche sich J. Fortin (Mouchi-la-Ville bei Clermont 1750 — Paris 1831?; Mechaniker in Paris), Horner und Andere gaben, den Gefässbarometer transportabel zu machen, der von Geissler zu diesem Zwecke construirte Heberbarometer am zweckmässigsten sein, oder dann der sog. Aneroidbarometer, bei dessen ursprünglicher Construction durch Bourdon eine luftleere gerippte Metallbüchse B mit einer



dem Luftdrucke entgegenwirkenden Feder C in Verbindung steht, deren eines Ende dan dem Winkelhebel abe und somit durch die Kette a A auf den Zeiger D wirkt, — während in der neuern Zeit Jakob Goldschmid (Winterthur 1815; Mechaniker in Zürich) noch wesentlich bessere Erfolge dadurch erzielt hat, dass er die mit GG zusammengelöthete Feder FF mittelst dem Schraubendeckel EE so stellt, dass die beiden Striche auf F' und G' in eine Horizontale fallen, und nun den Stand

der Schraube abliest. Vergl. auch "Hirsch. Sur les baromètres anéroides à enregistrement électrique de M. Hipp (Bull. de Neuch. 1865)." — Anhangsweise ist su bemerken, dass nach "T. R. Robinson, Director der Sternwarte su Armagh: On the dependence of a clock's rate on the height of the barometer (Bd. 5 der Mem. of Astr. Soc.), — Adalbert Krüger (Marienburg 1832; erst Assistent in Bonn, dann Director der Sternwarte in Helsingfors), Ueber Barometercompensation der Pendeluhren (A. N. 1482), — etc." ein Zoll Zunahme im Barometerstand bei einer Pendeluhr eine tägliche Verspätung von circa ½" bewirkt, und es daher nöthig wird, eine feine Uhr gegen die Variation des Luftdruckes su compensiren, oder in die Formel für ihren Gang ein betreffendes Glied einzuführen.

274. Das Hariotte'sche Gesetz. Schliesst man in einer gebogenen Röhre, deren kürzerer Schenkel geschlossen ist, die Luft in diesem letztern mit Quecksilber ab, und giesst dann nach und nach in den längern Schenkel so viel Quecksilber, dass die Niveaudifferenz 1, 2, 3, ... (n-1) Barometersäulen, also der Druck auf die abgeschlossene Luft 2, 3, 4, ... n Luftdrucke beträgt, so findet man das Volumen der letztern auf $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, ... $\frac{1}{n}$ des ursprünglichen Volumens reducirt. Dieselben Verhältnisse zeigen sich auch bei andern Gasen, so lange sie sich nicht in der Nähe ihres Ueberganges in den liquiden Zustand befinden, und das (3) nach Mariotte benannte, und (s. 301:3) constante Temperatur voraussetzende Gesetz: "Das Volumen einer Gasmenge ist der drückenden Kraft umgekehrt proportionirt," weicht auch nach den neuesten Versuchen erst bei sehr hohem Drucke (bei atmosphärischer Luft etwa von 100 Atmosphären hinweg) merklich von der Wahrheit ab, — erlaubt daher aus dem Volumen rückwärts auf den

Druck zu schliessen, wie es z. B. bei dem sog. Manemeter geschieht.

Das Mariotte'sche Gesetz ist schon in den von Boyle in seiner gegen den Jesuiten Francis Line oder Linus (London 1695 — Lüttich 1675; Lehrer der Mathematik in Lüttich) gerichteten Abhandlung "A Desense of the Doctrine touching Spring and Weight of the Air. London 1662" gegebenen Versuchsreihen enthalten, und wurde auch sosort (s. Poggendors's Lex.) gestützt auf dieselben von Richard Townloy. Esquire in Lancashire, ganz deutlich ausgesprochen, während Mariotte selbst dasselbe erst in seinem "Second essai de physique: De la nature de l'air. Paris 1679 in 12." publicirte: Essellte somit eigentlich das Boyle'sche Gesetz heissen.

275. Die Hypsometrie. Denkt man sich eine Luftsäule, der Längeneinheit entsprechend, in Schichten abgetheilt, und bezeichnen pp₁...p_n die Gewichte dieser Schichten, PP₁...P_n aber die sie drückenden Kräfte, so hat man (274)

$$p: p_1 = P: P_1$$
 $p_1: p_2 = P_1: P_2 \dots p_{n-1}: p_n = P_{n-1}: P_n$
 $P_1 = P - p_1$ $P_2 = P_1 - p_2 \dots P_n = P_{n-1} - p_n$

folglich successive

$$p_1 = p \frac{P}{P+p}$$
 $p_2 = p \left(\frac{P}{P+p}\right)^2$ $p_n = p \left(\frac{P}{P+p}\right)^n$

Sind daher B und b die Barometerstände in den Höhen m und n, so hat man für n — m = h

$$B: b = p_m: p_n = 1: \left(\frac{P}{P+p}\right)^h \quad oder \quad h = \frac{\lg B - \lg b}{\lg (P+p) - \lg P}$$

Es ist daher die Höhendifferenz zweier Stationen der Differenz der Logarithmen gleichzeitiger Barometerstände an denselben proportional, — jedoch abgesehen von dem Einflusse der Lufttemperatur. Unter Berücksichtigung dieses letztern erhält man dagegen die Deluc'sche Formel

$$h = A (\log B - \log b)$$

in der A den für das Argument der Summe T+t der in C ausgedrückten Lufttemperaturen beider Stationen aus Taf. XII zu entnehmenden Werth von 18393^m [1+0,002 (T+t)] bezeichnet, und welcher man nach Laplace die Factoreu

$$(1+0,00265 \cos 2 \varphi) \left(1+\frac{15926+2 H+h}{R}\right)$$

beifügen kann, wo φ die Breite ist, H die absolute Höhe der untern Station, h die vorläufig nach 2 berechnete Höhendifferenz und R der Erdradius. Approximativ kann man die Fischer'sche Formel

$$h = 15976^{m} \cdot \frac{B - b}{B + b} [1 + 0,002 (T + t)]$$

gebrauchen, oder zur Bestimmung der ungefähren Höhe über dem

Meere (B = 760^{mm} und T = t = 15^{0} angenommen) die der Formel H' = $19445 (\log 760 - \log b)$

entsprechende Columne der Tafel XII.

Die durch 1 ausgedrückte Proportionalität sprach Halley schon 1686 in seinem "Discourse of the rule of the decrease of the height of the mercury in the barometer, according as places are elevated above the surface of the earth (Phil. Trans. 1686)" aus. Die erste gute hypsometrische Formel gab dagegen erst Delue in seinem 247 erwähnten Werke unter der Form

$$h = 10000^{\circ} (\log B - \log b) (1 + 0,001.a)$$

wo a die Summe der an beiden Stationen erhaltenen Ablesungen an einem Quecksilberthermometer bezeichnet, das in thauendem Eise — 39° und in siedendem Wasser + 147° zeigt; setzt man die Toisen in Meter, die Temperaturen in Celsius um, so erhält man

$$h = 17970^m (\log B - \log b) [1 + 0,002 (T + t)]$$

d. h. eine Formel, welche sich von 2 nur dadurch unterscheidet, dass dort nach dem Vorgange von Laplace der Factor 17970 gestützt auf die Versuche von Louis-François-Elisabeth Ramond de Carbonnières (Strassburg 1758 — Paris 1827; früher Professor der Naturgeschichte an der Centralschule des Dép. der obern Pyrenäen, später Präfect des Dép. Puy-de-Dôme, etc., auch Mitglied des Institut; vergl. Cuvier Eloges III) auf 18893 erhöht wurde, ja wahrscheinlich noch mehr erhöht werden dürfte: So s. B. hat Plantameur durch directes Nivellement die Höhe des St. Bernhard über Genf gleich 2070^m,34 gefunden, während er für diese beiden Stationen 1860 die mittlern Jahreswerthe t = — 3°,31, b = 562^{mm},29, T = + 8°,37, B = 725^{mm},71 erhielt, und bildet man hiefür nach 2 die Gleichung

$$2070,34 = x [1 + 0,002 (8,37 - 3,31)] (log 725,71 - log 562,29)$$

so findet man $x = 18497$

also in der That einen wesentlich grössern als den Laplace-Ramond'schen Factor. — Setzt man in der logarithmischen Interpolationsformel 49:1 statt $y+\delta$, y, a der Reihe nach B, b, 10, so erhält man

$$\log B - \log b = 2.0,4842945 \left[\frac{B-b}{B+b} + \frac{1}{3} \left(\frac{B-b}{B+b} \right)^3 + \dots \right]$$

und mit Hülfe hievon nach 2 die schon in dem Schriftchen "Karl v. Fischer (Bern 1807; Botaniker in Bern), Beschreibung einer einfachen Methode der Berechnung bei Höhenmessungen mittelst des Barometers. Bern 1848 in 8." aufgestellte Formel 4, welche später z. B. auch Babinet empfohlen hat. — Abgesehen von dem Temperaturfactor ergibt 2 durch Differentiation

$$\frac{dh}{db} = -18898 \cdot \frac{1}{\log 10} \cdot \frac{1}{b} = -\frac{7988}{b}$$

und hiernach entsprechen sich für db = 1 mm die Werthe

$$b = 700$$
 710 720 780^{mm} $d h = 11,41$ 11,25 11,09 10,98^m

so dass in unsern Gegenden das Barometer um 1^{mm} steigt, wenn wir 11^m abwärts gehen. — Aus 2 folgt für T = t = 0 und B = 760

$$\log \frac{b}{760} = \text{Dec. Erg. } \frac{b}{18398}$$

h	b : 760	1290 . b : 760	Ъ	$\log b + \Delta \log b$
<u>fn</u>		gr	Angle.	
0	1,0000	1290	760,0	2,880814 + 0,000000 . *
1000	0,8823	1138	670,6	826446 0217
2000	U,7785	1004	591,7	772077 0485
3000	0,6869	886	522,1	717708 065 2
4000	0,6061	782	460,6	668840 0870
5000	0,5348	690	408,4	608972 1087
6000	0,4718	609	358,6	554603 1305
7000	0,4163	537	316,4	500235 1522
8000	0,3673	474	279,2	445866 1740
9000	0,3241	418	246,3	391497 1957
10000	0,2860	369	217,3	337129 2174

und hiernach ist folgende Tafel berechnet:

wo b: 760 nach 274 die Dichte der Luft in der Höhe h vorstellt, diejenige am Meere als Einheit angenommen, — 1290. b: 760 das Gewicht eines Kubikmeters Luft in Grammen, unter Voraussetzung, die Dichte der Luft am Meere sei (vergl. IX) 0,00129 derjenigen des Wassers, — b endlich den der Höhe h bei 0° Lufttemperatur zukommenden Barometerstand, dessen Logarithmus nach 2 nahe um

$$\triangle \cdot \log b = \frac{h}{18393} \left(1 - \frac{1}{1 + 0.004 \cdot \tau} \right) = \frac{0.004 \cdot h}{18393} \cdot \tau$$

gunimmt, wenn die mittlere Wärme der Luftsäule von 0 auf $\tau = \frac{1}{2}$ (T+t) Grade ansteigt. — Setzt man in 2 für Bern h = 572^m ,5, b = 714^m ,2, t = 7^o ,8 und (für ein Kilometer Erhebung 5^o Wärmeabnahme in Rechnung bringend) T = 10^o ,7, so folgt B = 765,3 = 714,2 + 51,1, — es beträgt also für Bern die Reduction des Barometerstandes auf das Meeresniveau durchschnittlich + 51^m ,1, — entsprechend erhält man für Zürich bei h = 480, b = 720,3, t = 8,9 und T = 11,8 die Reduction + 42,8, — etc., — während die von Oberst F. Burnier in Morges (s. Bull. Vaud. Nr. 62) sur Berechnung des mittlern Barometerstandes aufgestellte empirische Formel

$$b = 762^{min} - H(88,8 - 3,5.H)$$

wo H die in Kilometern ausgedrückte Höhe über dem Meere beseichnet, 🗺 Bern 49,7, — Zürich 41,9, — etc. als Reductionen gibt. — Für weitern Detail und für ausgedehntere Hülfstafeln kann man vergleichen: "Biet. Tables barométriques portatives. Paris 1801 in 8., - Bernhard August von Lindenau (Altenburg 1780 — Altenburg 1854; Director der Sternwarte auf dem Seeberge bei Gotha, und später sächsischer Minister), Tables barométriques pour faciliter le calcul des nivellements et des mesures des hauteurs par le baromètre. Gotha 1809 in 8., — Ramond, Mémoires sur la formule barométrique de la mécanique céleste. Clermont-Ferrand 1811 in 4, — Littrow, Ueber Höhenmessungen durch das Barometer. Wien 1823 in 4., -Herner, Tables hypsométriques pour le baromètre divisé en pouces et lignes du pied français et le thermomètre octogésimal. Zuric 1827 in 8., -Joseph Johann Pehl (Wien 1825; Professor der chem. Technologie in Wien) und Jakob Schabus (Dallach in Kürnthen 1825; Professor der Naturiehre in Wien), Tafeln zur Reduction der Barometerstände. Wien 1852, 8 Stäcke in 8., - C. Prediger, Ueber die Genauigkeit barometrischer Höbenmessungen. Clausthal 1860 in 8., - Plantamour, Mesures hypeométriques

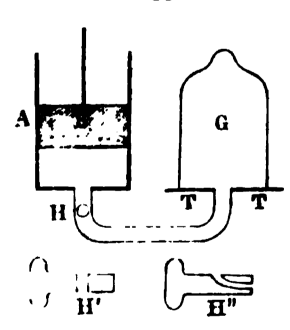
dans les Alpes à l'aide du Baromètre. Genève 1860 in 4., — Bauernseind, Beobachtungen und Untersuchungen über die Genauigkeit barometrischer Höhenmessungen. München 1862 in 8., — Richard Rühlmann. Docent in Carlsruhe: Die barometrischen Höhenmessungen und ihre Bedeutung für die Physik der Atmosphäre. Leipzig 1870 in 8., — etc."

276. Die Luftpumpe. Da die Dichte einer Gasmenge ihrem Volumen umgekehrt proportionirt ist, so wird eine Luftmenge A der Dichte d, welcher man noch einen Raum B eingibt, die Dichte $d_1 = d \cdot A : (A + B)$ erhalten. Wird dann je der Raum B wieder abgesperrt, geleert und neuerdings eingegeben, so hat die Luftrestanz nach n Wiederholungen dieser Operation die Dichte

$$d_n = d \cdot \left(\frac{A}{A+B}\right)^n$$

Ein zu diesem Zwecke eingerichteter Apparat heisst Luftpumpe, und dient zum Nachweise, dass die Luft einen Druck ausübt, — dass sie ausdehnsam, sowie zum Leben, Brennen und als Schallmittel erforderlich ist, — dass sie gegen das Fallen, Verdampfen, Entweichen von Gasen aus Flüssigkeiten, etc., einen Widerstand ausübt, — dass die Körper in ihr einen Gewichtsverlust erleiden, — etc. Lässt man den Raum B negativ werden, so geht die Luftpumpe in eine sog. Compressionspumpe über.

Führt von einem Teiler TT, auf dem eine Glocke G genau aufsitzt (oder ein anderer Apparat aufgeschraubt werden kanu), eine bei H mit einem



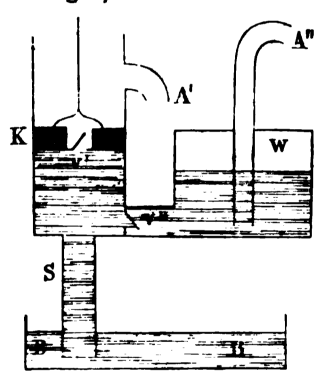
Hahne verschene Röhre zu einem Stiefel A, in dem sich ein Kolben B bewegt, so vertheilt sich die in G befindliche Luft, wenn beim Aufwärtsgehen des Kolbens der Hahn die Stellung H'hat, in den Raum A + G; gibt man sodann dem Hahn die Stellung H", so geht die in A enthaltene Luft beim Niedergehen des Kolbens in's Freie, — etc., kurz es ist die im Texte verlangte Einrichtung vorhanden. — Der Erste, welcher einen solchen Apparat etwa 1650 construirte, war Otto von Guerike, und er benutzte ihn 1654, um damit nach dem Wunsche des Kur-

fürsten von Mains vor dem Reichstage in Regensburg zu experimentiren, — namentlich um zwei auf einander passende, hohle, sog. Magdeburgische Halbkugeln zu entleeren, welche sodann mehrere angespannte Pferde nicht von einander zu reissen vermochten. Seine Luftpumpe wurde zuerst von Caspar Schott in seiner "Mechanica hydraulico-pneumatica. Herbipoli 1657 in 4." beschrieben, — dann von Beyle nachgebildet und benutzt, wofür dessen "New experiments physico-mechanical, touching the spring of the Air and its effects. Oxford 1660" zu vergleichen, — bis endlich sein eigenes classisches Werk "Experimenta nova, ut vocantur, Magdeburgica, de vacuo spatio. Amstelod. 1672 in fol." erschien. Seit dieser frühesten Zeit ist nun allerdings die Luftpumpe wesentlich umgestaltet worden; namentlich ist es

gelungen, den zwischen Stiefel und Hahn gelegenen, sog. schädlichen Raumentweder zu verkleinern oder sogar, mittelst Ersetzung der Hahne durch Ventile, ganz zu beseitigen, — für die Stellung der Hahne eine Selbst-Steuerung anzubringen, — die Operation durch Anwendung eines Doppelstiefels zu beschleunigen, — etc. — Gibt man beim Aufwärtsgehen des Kolbens dem Hahne die Stellung H", beim Abwärtsgehen die Stellung H', so geht die Luftpumpe in eine Compressionspumpe über.

277. Einige andere Apparate. Wird in dem einen von zwei communicirenden Gefässen die Luft verdünnt oder verdichtet, so steigt oder sinkt die Flüssigkeit in demselben, bis der durch die Niveaudifferenz erzeugte Druck der Ab- oder Zunahme der Ausdehnsamkeit Gleichgewicht hält. Hierauf beruhen das Ansaugen, die Heber, die Saug- und Druckpumpen, der Heronsball (Windkessel), der Heronsbrunnen, etc.

Ueber die schon den Alten bekannten Heber wird kaum nöthig sein, etwas beizufügen, — eher über die Pumpen: Wird die Röhre S in einen Wasser-



wärts gezogen, so verdünnt sich die unter ihm befindliche Luft, und das Wasser steigt in der Röhre. Geht der Kolben abwärts, so öffnet sich, je nachdem derselbe durchbohrt oder voll ist, das Ventil v' (Baugpumpe) oder v'' (Druckpumpe) und es entweicht erst Luft, dann Wasser, — etc. Ist bei der Baugpumpe das Wasser hinlänglich über den Kolben gestiegen, so fliesst dasselbe stoseweise durch A' ab. Aehnliches hat bei der Druckpumpe statt, wenn nicht der Kanal mit dem Ventile v'' erst in einen sog. Windekessel W führt, in welchem durch das Ein-

pumpen von Wasser comprimirte Luft entsteht, die sodann bei richtigen Raumverhältnissen von Stiefel und Kessel das Wasser continuirlich nach A" treibt. — Der Windkessel (Heronsball) ist nebst einigen verwandten Apparaten schon von dem Alexandriner Hero (284—221 v. Chr; vergl. "Th. H. Martin, Recherches sur la vie et les ouvrages d'Héron d'Alexandrie. Paris 1854 in 4.") in seiner berühmten Schrift "Πνευματικά" oder Spiritualia (Latvon Commandino, Urbino 1575 in 4.; ital. durch Porta, Neapel 1605 in 4.; deutsch von Cario, Bamberg 1687 in 4.) beschrieben worden.

278. Bestimmung der Dichte von Gasen. Hat ein ausgepumpter Glasballon das Gewicht a, — mit trockener, z. B. durch eine Röhre mit Chlorcalcium geleiteter Luft gefüllt das Gewicht b, — mit irgend einem Gase unter atmosphärischem Drucke gefüllt das Gewicht c, — und endlich mit reinem Wasser gefüllt das Gewicht d, so stellen

der Reihe nach die Dichte der atmosphärischen Luft oder des Gases in Beziehung auf Wasser, und des Gases in Beziehung auf die atmosphärische Luft als Einheit dar. [IX.]

Dass bei diesen Bestimmungen, die z. B. Regnault die Dichte der atmosphärischen Luft bei 0° und 760 gleich 0,001293 oder das Gewicht eines Kubikmeters Luft gleich 1,293 Kilogramme ergeben haben, auf Temperatur von Luft und Wasser, auf Barometerstand, etc., gehörige Rücksicht zu nehmen ist, versteht sich wohl von selbst; vergl. hiefür 801. — Auf der Gewichtsdifferenz, welche verschiedene Gase unter gleichem Drucke oder bei gleicher Expansiveraft zeigen, beruhen die sog. Acrostaten oder Luftballons, deren wirkliche Erfindung unbedingt auf das Jahr 1783 zu setzen und Joseph Montgolder gutzuschreiben ist, wenn auch schon einige Frühere in Schriften die Möglichkeit der Luftschifffahrt bei Anwendung einer luftleeren kupfernen Hohlkugel oder eines mit Luft aus höhern Regionen gefüllten Ballons betonten, wofur z. B. "Francesco de Lana (Brescia 1631 — Rom 1687; Jesuit, Lehrer der Mathematik und Philosophie in Brescia), Prodromo, ovvero Saggio di alcune invenzioni nuove. Brescia 1670 in fol. (Deutsch Tübingen 1784; lat. Hage 1785), — Philipp Lohmeyer (Magdeburg 16.. — Lüneburg? 1680; Professor der Physik zu Rinteln, dann Inspector der Ritteracademie su Lüneburg), De artificio navigandi per aërem. Rint. 1676 in 4. (Auch Hage 1785; deutsch Arolsen und Tübingen 1784), — Joseph Galien (St. Paulien bei Puy 1699 — Avignon 1782; Dominicaner, Professor der Philosophie und Theologie su Avignon), L'art de naviguer dans les airs. Avignon 1755 in 16. (Auch 1757)" su vergleichen sind. — Während Montgolfier, der 1788 VI 5 seinen ersten grössern Ballon von 10' Durchmesser zu Annonay öffentlick aufsteigen liess, die Luft durch Erwärmung verdünnte, — füllte der, von dem Geometer Jacques Charles (Cluny 17.. — Paris 1791; Mitglied der Academie) wohl zu unterscheidende Physiker Jacques – Alexandre – César Charles (Beaugency 1748 — Paris 1828; Professor der Physik in Paris), dieselben mit Wasserstoffgas, und machte mit einem solchen 1783 XII 1 in Begleit von François **Robert** (Charmèle 1737 — Heiligenstadt 1819; Professor der Philosophie und Mathematik zu Châlons-sur-Saône) zu Paris seine erste Auffahrt. Schon vor Charles, nämlich 1783 X 15, und also auch ehe Montgolfier 1784 den Fallschirm erfunden hatte, wagte es Jean-François Pilatre de Resier (Mets 1756 - Boulogne 1785; erst Professor der Chemie su Rheims, später Pensionär des Königs), sich einer Montgolfière anzuvertrauen, und kehrte glücklich wieder zur Erde zurück; bei einer spätern Fahrt dagegen, für die er sich, von der Regierung mit 40,000 Francs unterstützt, einen aus der Montgolfière und Charlière combinirten Ballon gebaut hatte, mit welchem er über den Kanal setzen wollte, ging er zu Boulogne 1785 VI 15 su Grunde, indem sein Ballon in 1200' Höhe Feuer fasste. — Für die erste Geschichte dieser anfänglich ungeheures Aufsehen machenden Luftschifferei vergl. "Barthélemi Faujas de Saint-Fond (Montélimart 1741 — Soriel bei Valence 1819; Professor der Geologie in Paris), Description des expériences aérostatiques de Mss. Montgolfier. Paris 1788, 2 Vol. in 8., — Christian Mramp (Strassburg 1760 — Strassburg 1826; Dr. med., spliter Professor der Mathematik su Strassburg), Geschichte der Aerostatik. Strassburg 1784-1785, 2 Bdc. in 8. (Anhang 1786), — Tiberio Cavalle (Neapel 1749 — London 1809; erst Kaufmann, dann Privatgelehrter und Mitglied der Roy. Society in

London), The history and practice of aërostation. London 1785 (Deutsch Leipzig 1786)", — für die neuern Auffahrten und ihre wissenschaftlichen Ergebnisse "Relation d'un voyage aérostatique fait par Mss. Gay-Lussac et Biot le 6 Fructidor XII (Journ. de phys. 1804), — Voyages aériens par J. Glaisher, Camille Flammarion, W. de Fonvielle et Gaston Tissandier. Paris 1870 in 8., — etc."

279. Die Diffusion. Die expansibeln Körper ordnen sich unter einander auf die Dauer nicht nach dem Gesetze der Schwere, sondern durchdringen sich in Folge ihrer Expansivkraft. Diese sog. Diffusion der Gase zeigt sich z. B. in der atmosphärischen Luft, wo Sauerstoff, Stickstoff, Kohlensäure, Wassergas, etc., gewissermassen jedes eine eigene Atmosphäre bilden.

Für die Diffusion vergl. ausser dem 270 Mitgetheilten s. B. "Daiten. On the tendency of elastic fluids to diffusion through each other (Mem. Manchest. Soc. 1805), — Graham, On the law of diffusion of gases (Edinb. Trans. 1834), — Bunsen, Gasometrische Methoden. Braunschweig 1857 in 8, — etc."

280. Die Hygroskopie. Manche feste und liquide Körper haben das Vermögen, Gase an ihrer Oberfläche zu verdichten, ja zu absorbiren. So absorbiren z. B. Haare (mit Verlängern), Saiten (mit Verkürzen), abgestorbene Tannenästchen (mit Biegen), etc., Wasser in expansibelm und liquidem Zustande, und können somit als Hygroskope, zur Noth als Hygrometer dienen, — ja unter Controle eines Psychrometers (305) sogar zur Construction selbstregistrirender Hygrometer verwendet werden.

Wie weit der Zeit nach die aus Darmsaiten in allen möglichen Formen construirten Hygroskope, z. B. die sog. holländischen oder Puppenhygrometer (Mann mit Regen- und Frau mit Sonnenschirm) zurückgehen, weiss man nicht; für die Elteste wissenschaftliehe Behandlung dürfte auf "William Molyneux (Dublin 1656 — Dublin 1698; reicher Privatgelehrter in Dublin, einige Zeit Burveyor-General), Description of a new hygrometer (Phil Trans 1685)" zu verweisen sein. — Das gegenwärtig wieder neuerdings in Aufnahme gekommene, 1775 zuerst construirte Haarhygrometer verdankt man dem durch seine Montblanc-Besteigung im Jahre 1787 und seine "Voyages dans les Alpes. Neuchâtel 1779—1796, 4 Vol. in 4. (auch 1780—1796, 8 Vol. in 8.; deutsch die zwei ersten Bde., Leipzig 1781—1788, 4 Bde. in 8.) allgemein bekannten Horace-Bénédict de Saussure (Genf 1740 — Genf 1799; Professor der Philosophie in Genf, und auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie: siehe Bd. 1 von Cuvier's Eloges und Bd. 4 meiner Biographieen), vergleiche seinen "Essal sur l'hygrométrie. Neuchatel 1783 in 8. (Deutsch von Titlus. Leipzig 1784)". — Für das Asthygrometer vergl. meine Abhandlung im dritten Bande der von mir herausgegebenen "Schweiz. meteorolog. Beobachtungen. Zürich 1864—1870, 6 Bde. in 4." — Dass einzelne Stoffe, wie Schwefelskure, Chlorcalcium, etc. der Luft das Wasser entziehen und gewissermassen binden. war den Chemikern längst bekannt, als Carl Emmanuel Brunner (Bern

1796 — Bern 1867; Professor der Chemie in Bern; Vater des 270 erwähnten Physikers) im Jahre 1830 (vergl. Poggend. Annal. 20) den Vorschlag machte, diese Eigenschaft sur Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes der Luft in folgender Weise zu benutsen: Er liese aus einem Gefässe, seinem sog. Aspirator, auf dem eine Röhre mit durch Schwefelsäure befeuchtetem Asbest aufgesteckt war, Wasser absliessen; die Menge des abgeslossenen Wassers gab ihm das Volumen der durch die Röhre geströmten Luft, die Gewichtsvermehrung der Röhre aber ihren Feuchtigkeitsgehalt; der Aspirator hielt etwa 15 Liter.

281. Geschwindigkeit und Intensität des Schalles. Jede schwingende Bewegung von hinreichender Schnelligkeit, die sich durch ein geeignetes Medium bis zu unserm Gehörorgane fortpflanzen kann, wird durch dasselbe als sog. Schall (Geräusch, Klang, Ton) wahrnehmbar, und ist gewissen Gesetzen unterworfen, die in der sog. Akustik abgehandelt werden. So beträgt die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalles oder der, statt aus Berg und Thal, aus abwechselnd dichtern und dünnern Luftschichten bestehenden sog. Schallwellen in trockener Luft und bei 06 Wärme 332,2m, und nimmt mit der Feuchtigkeit und Wärme zu; in dem 1:0,069 = 3,82 dünneren Wasserstoffgas ist sie nahe 4 mal, im Wasser etwas mehr als 4 mal, im Eisen 15 mal so gross. — Die Intensität des Schalles nimmt mit dem Quadrate der Entfernung, beim Uebergange in ein neues Mittel, etc., ab. — Das Gehörorgan vermag in der Secunde 9 Laute zu unterscheiden, und ein Körper muss also mindestens $\frac{333}{2.9} = 18,5$ entfernt sein, um einen Schall als **Echo** (im Gegensatze zu Nachhall) zu reflectiren.

Für die Geschichte der Akustik und ihre Entwicklung in der neuern Zeit können neben den in 248 namhaft gemachten etwa noch folgende Specialwerke verglichen werden: "Bescartes. Compendium musicæ. Ultraject. 1650 in 4. (Posth. erschienen, dagegen schon etwa 1618 verfasst), - Morland, Description of the Tuba Stentorophonics or speaking trumpet (Sprachrohr), an instrument of excellent use, as well at sea at as land, invented and variously experimented in the year 1670. London 1671 in fol., - Euler. Tentamen nova theoria Musica, ex certissimis harmonia principiis dilucide exposita. Petrop. 1739 in 4., — d'Alembert. Elémens de musique théorique et pratique. Paris 1779 in 8., - Chladni. Entdeckungen über die Theorie des Klanges. Leipzig 1782, ferner: Die Akustik, Leipzig 1802 in 4., ferner: Traité d'Acoustique. Paris 1809 in 8., und: Neue Beitrage sur Akustik. Leipzig 1817 in 4., - Gottfried Weber (Freinsheim in Rheinbayern 1779 - Kreusnach 1839; Generalprokurator in Darmstadt), Theorie der Tonsetskunst. Mains 1817—1828, 2 Bde. in 8. (8. A. 1830—1832), — Charles Cagniard de la Tour (Paris 1777 — Paris 1859; Ingénieur-géographe und Mitglied der Pariser-Academie), Sur la Sirène (Annales de chim. et de phys. 1819), -Jean-Daniel Colladon (Genf 1802; Professor der Mechanik in Genf) et Ch. Sturm. Mémoire sur la compression des liquides et la vitesse du son dans Feau. Paris 1887 in 8. (Auch Annal. de chim. et de phys. 1887), — Hermann

Ludwig Ferdinand Helmhelts (Potsdam 1821; Professor der Physiologie zu Königsberg, Bonn und Heidelberg), Die Lehre von den Tonempfindungen als physiologische Grundlage für die Theorie der Musik. Braunschweig 1863 in 8. (2. A. 1865), — J. Piske. Die neuern Apparate der Akustik. Wien 1865 in 8., — John Tyndall (London 1820; Professor der Physik und Mitglied der Roy. Society in London), Sound: A Course of Lectures. London 1867 in 8. (Franz. von Moigno, Paris 1869; Deutsch von Helmholts und Wiedemann, Braunschweig 1869), — F. J. Fétis, Histoire générale de la musique depuis les temps les plus anciens jusqu'à nos jours. Tom. 1—2, Paris 1869 in 8., — etc."

282. Gezetze der Schwingungen. Entfernt man eine gespannte Saite aus ihrer Ruhelage, so geräth sie in Schwingungen, welche einer entsprechenden Wellenbewegung in der Luft rufen, und so einen bestimmten Ton zur Folge haben. Die Anzahl der Schwingungen einer Saite in einer bestimmten Zeit und die Höhe des durch sie hervorgebrachten Tones sind der Quadratwurzel der Spannung direct, der Länge aber umgekehrt proportionirt. Verkürzt man die Saite auf $\frac{8}{9}$, $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{1}{2}$, so heissen die entsprechenden Töne: Secunde, Terz, Quart, Quinte, Sext, Septime und Octave des ersten Tones. — Auf ähnliche Weise können gespannten Membranen, Stäben, eingeschlossenen Luftsäulen, etc., durch Erregung von Schwingungen verschiedene Töne entlockt werden. — Saiten und elastische Platten können in Abtheilungen schwingen, indem die Bildung von Knoten und Knotenlinien dadurch bedingt wird, dass einzelne Stellen am Schwingen verhindert werden; es beruhen darauf z. B. die sog. Chladni'schen Klangfiguren. Umgekehrt kann sich die schwingende Bewegung schallender Körper so mittheilen, dass ein Mitklingen oder eine sog. Resonnanz erfolgt.

Ueber die von Chladni entdeckten und nach ihm benannten Klangfiguren vergl. seine 281 aufgeführten Werke; über seither entdeckte verwandte Erscheinungen vergl. z. B. "Félix Savart (Mésières 1791 — Paris 1841; Professor der Physik und Mitglied der Academie in Paris), Recherches sur les vibrations normales (Annal. de chim. et de phys. 1827), — Faradey. On a peculiar class of acoustical figures, and on certain forms assumed by groups of particles upon vibrating elastic surfaces (Phil. Trans. 1831), — August Kundt (Schwerin 1839; Professor der Physik in Zürich und Würsburg), Ueber die Schwingungen der Luftplatten (Viertelj. der Zürch. nat. Gesellsch. 1868), — etc."

XXIX. Die Optik.

283. Das Licht. Jede durch das Sehorgan vermittelte Wahrnehmung einer Erscheinung wird dem sog. Lichte zugeschrieben, das in der Optik seine Behandlung findet. Es wurde früher als eine Emission der leuchtenden Körper betrachtet, während man

es jetzt (296) für eine durch sie bewirkte Undulation eines äusserst feinen und elastischen Mittels, des sog. Ethers, hält. Da seine Geschwindigkeit (s. 405, 427) circa 42000 Meilen oder ein Million-mal so gross als die des Schalles in der Luft ist, so müsste, wenn die Quadrate der Geschwindigkeiten in expansibeln Medien sich (281) umgekehrt wie die Dichten verhalten würden, die Dichte dieses Ethers ein Billion-mal kleiner als die der Luft sein. — Trifft ein Lichtstrahl auf die Grenze eines neuen Mittels, so kehrt ein Theil desselben durch Zerstreuung, - ein anderer durch Reflexion, für welche die Winkel des einfallenden und reflectirten Strahles mit der in ihre Ebene fallenden Normale einander gleich sind, in das alte Mittel zurück, — ein dritter Theil aber geht in das neue Mittel über, oder wird, da dabei gewöhnlich eine Ablenkung erfolgt, gebrochen, und zwar so, dass für dieselben Mittel das Verhältniss der Sinuszahlen der Winkel des einfallenden und gebrochenen Strahles mit der in ihre Ebene fallenden Normale, der sog. Brechungsexponent, unveränderlich ist. — Bei derselben Lichtquelle ist die Intensität der Beleuchtung eines Körpers elnerseits dem Quadrate der Entfernung umgekehrt proportionirt, anderseits hängt sie von dem Cosinus des Einfallswinkels der auffallenden Strahlen und von der Fähigkeit des Körpers, das Licht zu zerstreuen, d. h. von seiner sog. Weisse oder Albedo, ab, - auf welche Gesetze Bouguer und Lambert die sog. Photometrie bauten. Die Dauer eines Lichteindruckes auf das Auge beträgt etwa 1/3°, worauf z. B. das sog. Phantasmaskop beruht.

Noch im vorigen Jahrhunderte dominirte die durch Newton eingestihrte Emissions-Hypothese, bei der man sich dachte, es geben von den leuchtenden Körpern zahllose, äusserst seine, der Trägheit, aber nicht der Schwere unterworfene Theilchen von verschiedener Beschaffenheit aus, welche auf den Gesichtssinn in ähnlicher Weise wirken, wie die Ausströmungen von Riechstoffen auf den Geruchssinn. Seither ist diese Hypothese, weil sie manche neu entdeckte Erscheinungen (vergl. 296 u. f.) nur höchst gezwungen oder gar nicht erklären konnte, ja, wie wir unten an einem Beispiele sehen werden, mit Ergebnissen der Messung in förmlichen Conflict gerieth, verworfen und durch die von Hugens aufgestellte Undulations-Hypothese ersetzt worden. Nach dieser Letztern befinden sich die leuchtenden Körper in einer vibrirenden Bewegung, welche sich dem, den ganzen Weltraum erfüllenden und alle Körper durchdringenden, elastischen Aether mittheilt, so dass Wellen entstehen, die in ähnlicher Weise auf unsern Gesichtssinn wirken, wie die durch einen schallenden Körper erregten Luftwellen auf das Gehörorgan. Hat das Fortpflanzungsmittel nach jeder Richtung gleiche materielle Beschaffenheit und gleiche physikalische Eigenschaften (wie z. B. Wasser, Luft, etc.), so heisst es isotrop. — hat es dagegen nach verschiedenen Richtungen (wie z. B. bei manchen krystallinischen Körpern) verschiedene Eigenschaften, und namentlich verschiedene Elasticität, so heisst es anisotrop. — Ist O der Mittelpunct

der Erregung einer schwingenden Bewegung der Schwingungsdauer T, welche sich mit constanter Geschwindigkeit c in einem isotropen Mittel nach allen Richtungen von Theilchen zu Theilchen fortpfianzt, so wird nach der Zeit T das Theilchen O gerade eine Schwingung vollendet haben, — jedes in der Distanz l von ihm befindliche Theilchen m erst seit der Zeit t = T — (1:e) schwingen, — und ein in der Distanz L = c. T befindliches Theilchen M seine Schwingung gerade beginnen. Eine solche Schwingung eines Theilchens besteht aber offenbar eigentlich darin, dass es durch eine momentane äussere Einwirkung in einer gewissen Richtung verschoben wird, während die durch solche Verschiebung geweckte Elasticität dasselbe auf gleichem Wege wieder in seine Ruhelage zurückzuführen sucht. Zur sog. Phasenseit t hat es eine gewisse Elongation x, und es wirkt auf dasselbe eine die Verminderung von x anstrebende Kraft f = F(x), welche für x = 0 versehwindet, so dass die in eine Reihe entwickelte F(x) kein Glied ohne x enthalten kann; man darf somit für ganz kleine Werthe von x, wenn k² eine Constante ist,

$$f = -k^2 x$$
 oder nach 239:2 $\frac{d^2 x}{dt^2} = -k^2 x$

setzen. Dieser Differentialgleichung genügt aber, wie man sich leicht durch Differentiation überseugt, wenn c' und c'' Constante sind, und i $= \sqrt{-1}$ ist, die Integralgleichung

$$x = c' \cdot e^{tki} + c'' \cdot e^{-tki}$$

oder, da x = 0 und t = 0 sich entsprechen, also 0 = c' + c'' sein muss, mit Hülfe von 50:1

$$x = c'(e^{tki} - e^{-tki}) = 2e^{ti}$$
. Sin tk

und hieraus folgt die der Phasenzeit t entsprechende Geschwindigkeit

$$v = \frac{dx}{dt} = 2kc'i$$
. Cos tk

Ist a die Amplitude oder Elongation der Schwingung und t' die ihr entsprechende Phasenzeit, so folgen aus 2 und 3

$$a = 2c'i$$
. Sin t'k $0 = 2kc'i$. Cos t'k = ak. Ctg t'k

also muss

Ctg t' k = 0 t' k =
$$\frac{\pi}{2}$$
 Sin t' k = 1 c' = $\frac{a}{2i}$

sein, wofur 2 und 3 in

übergehen. Ist aber n eine ganze Zahl, so hat man

$$\sin t k = \sin (2 n \pi + t k) = \sin (\frac{2 n \pi}{k} + t) k$$

$$\cos t k = \cos (2 n \pi + t k) = \cos (\frac{2 n \pi}{k} + t) k$$

und es nehmen daher, wenn t je um 2π : k vermehrt wird, x und v immer wieder dieselben Werthe an, oder es ist die Dauer einer Schwingung

$$T = \frac{2\pi}{k}$$
 also such $k = \frac{2\pi}{T}$

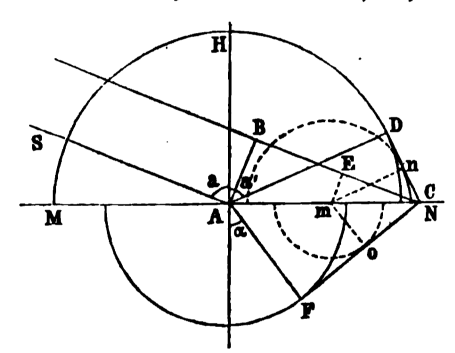
wofur die 4 in

$$x = a \cdot 8in \frac{2t\pi}{T}$$
 $v = \frac{2a\pi}{T} \cdot Cos \frac{2t\pi}{T}$

übergehen, so dass für das früher betrachtete Theilchen m zur Zeit t nach der Erregung von O, oder zur Zeit t-(1:c) nach dem Beginne seiner eigenen Schwingung

$$x = a \cdot Sin\left(\frac{t}{T} - \frac{1}{L}\right) 2\pi$$
 $v = \frac{2a\pi}{T} \cdot Cos\left(\frac{t}{T} - \frac{1}{L}\right) 2\pi$

su setzen ist. Es geht hieraus hervor, dass nicht nur alle Theilchen, welche von O in demselben Abstande 1 oder auf einer Kugelfläche des Radius 1 liegen, sondern auch Alle, welche die Abstände L+1, 2L+1,... haben, wenn sie nur überhaupt zur Zeit t schon schwingen, sich in derselben Schwingungsphase befinden, — und dass in jeder Kugelschaale der Dicke L gleichzeitig alle Schwingungsphasen vertreten sind. Man nennt eine solche Kugelschaale eine Welle. L die Wellenlänge, und jeden Radius einen Strahl. — Sobald das Theilchen m angeregt ist, so theilt es seine Schwingungen ebenfalls den benachbarten Theilchen mit oder wird Mittelpunct einer secundären Wellenbewegung, die aber z. B. ein von O in der Distanz 1' über m hinaus liegendes Theilchen m' zur Zeit t'=(1:c)+[(1'-1):c]=1':c, d. h. zu derselben Zeit erreicht, wo auch die Anregung von O dort ankömmt, — es braucht also für die geradlinige Fortpflanzung in demselben Mittel nur die, alle secundären Wellen einhüllende Hauptwelle in Berücksichtigung gezogen zu werden, — und in Fällen, wo, wie im Folgenden, diese secundären

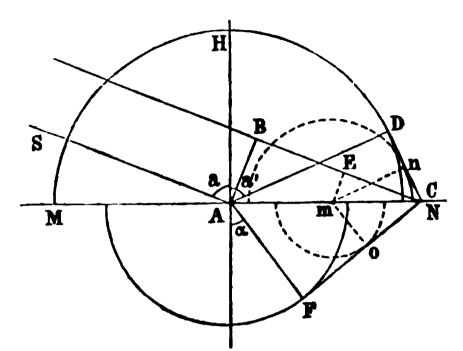


Wellen leichter ermittelt werden können, darf man ihnen die Einhüllende als Hauptwelle substituiren. — Trifft eine Lichtwelle, von der AB _ AS ein Stück darstellen mag, auf die Trennungsebene MN des alten und eines neuen Mittels, so wird das Theilchen A Mittelpunct einer secundären Welle, von der ein Theil mit der frühern Geschwindigkeit in das alte Mittel zurückkehrt, ein sweiter mit veränderter Ge-

schwindigkeit in das neue Mittel übergeht. Der rückkehrende Theil wird, wahrend die alte Welle von B nach C fortschreitet, bis zu dem zus A mit BO beschriebenen Kreise gelangen, — und unterdessen wird auch jedes swischen A und C liegende Theilchen m angeregt worden sein, ja selbst eine Welle bis su dem aus m mit E C als Radius beschriebenen Kreise gesandt haben. Zieht man von C eine Tangente CD an den aus A beschriebenen Kreis, und ist mn parallel sum Berührungsradius AD, so verhält sich $mn:AD \implies mC:AC \implies EC:BC$. Nun ist aber $AD \implies BC$, also muss auch mn=EC sein, oder es berührt CD auch den aus m beschriebenen Kreis; also hüllt CD alle von den zwischen A und C liegenden Puncten ausgebenden secundaren Wellen in demselben Augenblicke ein, wo die ursprüngliche Welle nach C gelangt, — folglich ist CD die entsprechende Lage der reflectirten Hauptwelle, und es entspricht dem einfallenden Strahle SA der reflectirte Strahl AD. Da aber wegen AD = BC die Dreiecke ADC und ABC congruent sind, so folgt $\angle SAM = \angle BCA = \angle DAC$, oder es ist der sog. Einfallswinkel a gleich dem Reflexionswinkel a'. - Bezeichnet c' die Geschwindigkeit, mit welcher sich der in das neue Mittel übergebende Theil der in A erregten Welle in demselben fortpflanzt, so wird er in der Zeit t = BC: c, welche die ursprüngliche Welle braucht, um von B nach C su kommen, bis zu dem aus A mit dem Radius r = c'. t beschriebenen Kreise

gelangen, den die Tangente aus C in F berührt. Ist ferner t'=EC:c, so wird die in m entstehende Welle bis zum Ende derselben Zeit zu dem aus m mit dem Radius r'=c'. t' beschriebenen Kreise fortrücken. Wenn aber mo_L CF, so hat man

$$r:r'=t:t'=BC:EC=AC:mC=AF:mo=r:mo$$



folglich ist r'=mo, und hieraus kann man offenbar, entsprechend wie es bei der Reflexion geschehen ist, schliessen, dass CF die gebrochene Welle und AF der gebrochene, mit dem Lothe AH einen Winkel & bildende Strahl ist, so dass

Mittel constant bleibt, das im Texte ausgesprochene Brechungsgesetz aus der Undulationshypothese bewiesen ist, — zumal sich der Beweis nicht verändert, wenn auch c'> c angenommen wird. Nur wenn c' so gross, dass AF>AC, so kann keine Tangente CF mehr gezogen werden, und es wird also die gebrochene Welle für c't> ct. Cosec α oder $\sin \alpha>$ n unmöglich, — es tritt dann der in 286 behandelte Fall der totalen Reflexion ein. — Die Richtigkeit des aus 8 folgenden Gesetzes, dass sich die Brechungsexponenten für den Uebergang des Lichtes aus einem Mittel in zwei verschiedene Mittel

$$\mathbf{n}':\mathbf{n}''=\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}'}:\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}''}=\mathbf{c}'':\mathbf{c}'$$

d. h. umgekehrt wie die, diesen Mitteln zukommenden Geschwindigkeiten verhalten, ist wiederholt, so z. B. von Jean-Bernard-Léon Foncault (Paris 1819 — Paris 1868; physikalischer Assistent der Pariser-Sternwarte), vergleeine Abhandlung "Sur les vîtesses relatives de la lumière dans l'air et dans l'eau (Annal. de chim. et de phys. 1854)", experimentell nachgewiesen, und dadurch ein entscheidender Beweis für die Unsulänglichkeit der Emanations-Hypothese geliefert worden, da diese für das stärker brechende Mittel auch die grössere Geschwindigkeit verlangt, und für sie statt 8 die Besiehung c': c = n bestehen müsste, so dass der Gewinn an lebendiger Kraft, welche ein Lichttheilchen m = 1 beim Eintritte in ein stärker brechendes Mittel zu erwarten hätte, nach 264

$$k = c^{2} - c^{2} = c^{2} (n^{2} - 1)$$

ware. Nimmt man die Geschwindigkeit im Vacuum als Einheit an, so wird für irgend ein Mittel k = n² — 1, und diese Grösse wird seit Newton brechende Kraft dieses Mittels, ihr Verhältniss zur Dichte des Mittels aber Brechungsvermögen genannt, obschon jetzt, wo die Undulationstheorie allgemein angenommen ist, diese Ausdrücke nicht mehr die frühere Redeutung haben. — Das Reflexionsgesetz kömmt schon in der von Buklië geschriebenen "Оптина нан Катоптрина (Parisiis 1557 in 4., und später)" vor, — das Brechungsgesetz scheint dagegen zuerst von Willebrord Sneiting aufgefunden, von Bescartes in dessen Manuscripten entdeckt, annexirt, und in der jetzt üblichen Form in seinem in 3 erwähnten Hauptwerke publicirt

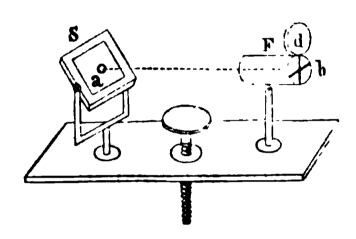
worden zu sein. - Die durch die Werke "Beuguer. Essai d'optique aur la gradation de la lumière. Paris 1729 in 8. (Neue Ausg. durch Lacaille, Paris 1760 in 4.; lat. durch Richtenburg, Wien 1762)" und "Lambert, Photometria. Aug. Vind. 1760 in 8." begrundete Lichtstärkemessung oder Photometrie, geht zunächst von den zwei Hauptgrundsätzen aus, dass 1. dem Auge nur darüber ein entscheidendes Urtheil zusteht, ob zwei gleichzeitig auftretende Helligkeiten gleich sind oder nicht, so dass auf den Grad ihrer Verschiedenheit nur aus der Grösse der Veränderung geschlossen werden kann, welche die Eine erleiden muss, um der Andern gleich zu werden, und die praktische Photometrie somit Mittel zu suchen hat, um Helligkeiten messbar zu verändern; — S. dass die Helligkeit in demselben Verhältnisse abnimmt, wie das Quadrat der Entfernung der Lichtquelle zunimmt. Die meisten Photometer beruhen entsprechend entweder darauf, dass man die Schatten eines Stabes oder die Beleuchtung zweier Flächen durch Verschieben der einen Lichtquelle ausgleicht, und die Distanzen der Lichtquellen misst, - oder dass man (was aber nach den Versuchen von May ganz irrige Resultate zu geben scheint) zählt, wie viele durchsichtige Glasblättchen oder Hornscheiben eine Lichtquelle unsichtbar machen. Für neuere Photometer vergl. theils 446, thells mehrere sofort namhaft su machende Specialschriften. — Ausser den in 245 angeführten Werken sind nämlich sowohl für weitern Detail, als für die historische Entwicklung der Optik etwa folgende Schriften zu vergleichen: "Keppler. Dioptrice, seu Demonstratio corum que visui et visibilibus propter Conspicilla non ita pridem inventa accidunt. Aug. Vind. 1611 in 4., - Barrow, Lectiones optice XVIII. Londini 1669 in 4. (für eine spätere Aufl. vergl. 3), - Hugens, Traité de la lumière, avec un discours de la cause de la pesanteur. Leyde 1690 in 4., — Newton, Optics or a Treatise of the reflexions, inflections and colours of Light. London 1704 in 4. (Auch wiederholt in 8.; lat. durch Clarke, London 1706 in 4. und ebenfalls mehrmals in 8.; franz. durch Coste, Amsterdam 1729, 2 Vol. in 12.), — Robert Smith (1689 — Cambridge 1768; Professor der Mathematik zu Cambridge), A complet system of Optics. Cambridge 1738, 2 Vol. in 4. (Deutsch von Kästner, Altenburg 1755; franz. durch Pesenas, Avignon 1767, — durch Duval-Leroi, Brest 1767), - Nicolas-Louis de La Caille (Rumigny 1718 -Paris 1762; Professor der Mathematik und Mitglied der Academie zu Paris), Leçons élémentaires d'optique. Paris 1750 in 8. (Viele Auflagen, noch 1810; lat. durch Boscovich, Viennæ 1757), — Euler. Nova theoria lucis et colorum (Op. var. arg. I), ferner: Conjectura physica circa propagationem soni ac luminis (Op. var. arg. II), und: Dioptrica. Petrop. 1769-1771, 3 Vol. in 4., - Priestley. History and present state of discoveries relating to vision, light and colours. London 1772, 2 Vol. in 4. (Deutsch von Klügel, Leipzig 1775), - Klügel, Analytische Dioptrik. Leipzig 1778 in 4., - Joh. Wolfgang von Göthe (Frankfurt 1749 - Weimar 1832; der geseierte Dichter), Beitrage sur Optik. Weimar 1791-1792, 2 Stücke in 8., und: Zur Farbenlehre. Tübingen 1810, 2 Bde. in 8., — Giovanni Battista Venturi (Bibiano bei Reggio 1746 — Reggio 1822; Professor der Philosophie und Physik zu Modens und Pavia), Commentari sopra la storia e le teorie dell' Ottica. Bologna 1814 in 4., - John Frederick William Herschel (Slough bei Windsor 1792; Sohn von Wilhelm; Mitglied der Roy. und Astron. Soc. und auswärtiges Mitglied der Par.-Acad.; einige Jahre Director der k. Münse, jetzt wieder Privatgelehrter in London), On the theory of light. London 1828 in 4. (franz. durch

Verhulst und Quetelet, Brux. 1829; deutsch von E. Schmidt, Stuttgart 1831), - Joh. Joseph Prechtl (Bischofsheim in Franken 1778 - Wien 1854: Director des polytechn. Instituts in Wien), Praktische Dioptrik. Wien 1828 in 8., — Giovanni Santini (Caprese 1786; Professor der Astronomie und Director der Sternwarte su Padua), Teorica degli stromenti ottici. Padova 1828, 2 Vol. in 8., — Littrew, Dioptrik. Wien 1830 in 8., — Brewster, A treatise on optics. London 1831 in 8., - Joh. Karl Eduard Schmidt (Leipzig 1803 — Tübingen 1832; Professor der Mathematik, Astronomie und Physik zu Tübingen), Lehrbuch der analytischen Optik (herausgegeben von Goldschmidt), Göttingen 1834 in 8., - Kunzek, Die Lehre vom Lichte. Lemberg 1836 in 8. (2. Aufl. Wien 1853), — Heinrich Emil Wilde (Finkenstein bei Marienwerder 1793 — Berlin 1859), Geschichte der Optik. Berlin 1838—1843, 2 Bde. in 8., — Gustav Radicke (Berlin 1810; Professor der Physik in Bonn), Handbuch der Optik. Berlin 1839, 2 Bde. in 8., - Cause, Dioptrische Untersuchungen. Göttingen 1841 in 4., — Encke. De formulis dioptricis. Berolini 1844 in 4., - Dove, Darstellung der Farbenlehre und optische Studien. Berlin 1853 in 8., - Grumert, Optische Untersuchungen. Leipzig 1846—1851, 3 Bdc. in &, — Beer, Einleitung in die höhere Optik. Braunschweig 1853 in 8, — F. Billet, Professor der Physik in Dijon: Traik d'optique physique. Paris 1858—1859, 2 Vol. in 8., — Georg Eccknagel. Lambert's Photometrie und ihre Beziehung zum gegenwärtigen Standpuncke der Wissenschaft. München 1861 in 8., — A. Emile Cherbulies (Genf 1837: Lehrer der Mathematik und Rector der Kantonsschule in Bern), Essai historique sur les précurseurs de la théorie des ondes lumineuses. Berne 1803 in &, - Charles Brief, Professor in Paris: Essai sur la théorie mathematique de la lumière. Paris 1864 in 8., — Joh. Karl Friedrich Zellmer (Berlin 1834; Docent in Leipzig), Photometrische Untersuchungen. Leipzig 1865 in 8., — Aléxandre-Edmond Bocquerel (Paris 1820; Sohn von Antoire-César; Professor in Paris), La lumière, ses causes et ses effets. Paris 1867-1868, 2 Vol. in &, - J. H. Lindemann, Beitrag zur Geschichte der Photometer, nebst Angabe einer neuen Methode der Lichtmessung. Bresiau 1868 in &, — Fr. Burckhardt, Leonbard Euler's Lehre vom Licht Basel 1869 in &. — etc."

284. Der chene Spiegel Alle Strahlen, welche von einem leuchtenden Puncte auf einen ebenen Spiegel fallen, werden durch diesen (283) so zurückgeworfen, wie wenn sie direct aus dem symmetrischen Puncte (88) kommen würden, und dieser letztere Punct heisst darum BHd des erstern. — ist aber nur ein fingirtes nicht ein reelles Bild, da die Strahlen nicht wirklich durch ihn gehen. — Ein Punct wird bei einer bestimmten Stellung des Auges in einem solchen Spiegel gesehen, wenn die Gesichtslinie nach seinem Bilde den Spiegel trifft. Ferner haben Gegenstand und Bild dieselbe Grösse. — Trifft ein Strahl auf die Kante zweier zu einander senkrechter Spiegel ein, so bilden die beiden reflectirten Strahlen eine Gerade, — eine Eigenschaft, auf welcher der sog-Helletrep von Gauss beruht. — Bildet der Winkel au zweier Spiegel einen aliquoten, z. B. den n. Theil von 3600, so glaubt

man jeden zwischen ihnen befindlichen leuchtenden Punct n-fach zu sehen, und zwar erscheint er mit seinen Bildern symmetrisch in einem Kreise geordnet, dessen Centrum in der Kante der Spiegelebenen liegt, — man hat ein sog. Kaleidoskop.

Das beiläufig bemerkte Glitzern der Fenster eines fernen Kirchthurmes soll Gauss auf den Gedanken gebracht haben, einen schwer sichtbaren Richtpunct dadurch scharf anvisirbar zu machen, dass man mit einer Hülfsvorrichtung, für welche der Text und 222 zu vergleichen, von diesem Puncte aus Sonnenlicht gegen den Beobachter hin reflectire. Statt seines Heliotropen (vergl. für denselben Gött. gel. Anz. 1821, sowie Astr. Nachr. Bd. 1 und 5) wird jetzt meistens folgender Einfachere benutzt, den Baeyer in seinem Werke



"Die Küstenvermessung. Berlin 1849 in 4."
vorgeschlagen hat: Ein über dem Visirpuncte aufgestelltes Brett trägt einen um
zwei Axen drehbaren, in der Mitte bei a
durchbrochenen Spiegel S, und ein durch
einen Deckel d verschliessbares Rohr F
mit Fadenkreuz b; man stellt zuerst ab
nach dem Stationspuncte ein, — dann wird
d geschlossen, S gedreht, bis das Sonnen-

licht das Fadenkreuz erhellt, und der von a herrührende dunkle Fleck durch dasselbe gleichmässig getheilt wird, — schliesslich d wieder geöffnet. Für einen verwandten Heliotropen von Steinheil vergl. Schumacher's astron. Jahrb. auf 1844. — Für das Kaleidoskop, auf das sein Erfinder Brewster 1817 ein Patent nahm, vergl. dessen Schrift "On the Kaleidoscope, its history, theory and construction. Edinburgh 1858 in 8."

285. Hohlspiegel und Convexspiegel. Von einem sphärischen Hohlspiegel des Mittelpunctes C wird jeder von einem leuchtenden Puncte D einfallende Strahl DM (s. Fig. 1) so nach MB zurückgeworfen, dass (110)

BC:CD = BM:MD

oder angenähert

$$BC:CD = BA:AD$$

also nahe (116) A, B, C, D harmonische Puncte sind. Der Punct B, in welchem somit nahe alle reflectirten Strahlen den in sich selbst zurückgeworfenen sog. Hauptstrahl DA schneiden, ist das reelle Bild von D, und kann aus A, C, D nach 116 durch Construction gefunden werden. Bezeichnen α , 2p, a die Bildweite AB, den Radius AC und die Gegenstandsweite AD, so folgt aus obiger Proportion

$$\alpha = \frac{ap}{a-p}$$
 oder $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{a} = \frac{1}{p}$ 1

Ist a sehr gross, wie z. B. für die Sonne, so wird $\alpha = p$, und es heisst daher p als Sonnenbildweite **Brennwelte**. Für a \ll p wird α negativ, oder es entsteht ein hinter dem Spiegel liegendes fingir-

tes Bild. Gegenstand und Bild haben, wie die Hauptstrahlen der äussersten Puncte des Gegenstandes lehren, gleiche oder entgegengesetzter Lage, je nachdem sie auf gleicher oder entgegengesetzter Seite des Mittelpunctes liegen, — ihr Grössenverhältniss aber stimmt mit dem Verhältniss ihrer Abstände vom Mittelpuncte überein. — Wird der Radius eines sphärischen Hohlspiegels negativ, so geht er in den sphärischen Convexspiegel (Malerspiegel) über, so dass für diesen

$$\alpha = -\frac{ap}{a+p}$$
 oder $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{a} = -\frac{1}{p}$

d. h. jedes Bild hinter dem Spiegel, aufrecht und verkleinert ist.

— Zylindrische und conische Spiegel wirken in der Richtung der Kanten als ebene, senkrecht zur Axe als sphärische Spiegel und geben darum Zerrbilder. Bei jedem nach einer Linie zweiten Grades geschliffenen Hohlspiegel endlich werden alle aus dem einen Brennpuncte einfallenden Strahlen in den andern Brennpunct zurückgeworfen, — so z. B. bei einem parabolischen Spiegel alle parallel zur Axe einfallenden Strahlen in den Brennpunct concentrirt.

Den Satz: "Beim sphärischen Hohlspiegel sind Bild und Gegenstand, in Beziehung auf Mitte und Mittelpunct des Spiegels als zugeordnete Puncte, einander harmenisch zugeordnet", thellte ich 1843 in Grunert's Archiv (III 444)

Eit — Aus Dreieck BMC feigt $BC = 2p \frac{\sin v - w}{\sin 2v - w} = \frac{\sin v - \cos v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\sin v - \cos 2v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\sin v - \cos 2v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\sin v - \cos v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\cos v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\cos v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\cos v \cdot Tgw}{\sin 2v - \cos 2v \cdot Tgw} = \frac{\cos 2v \cdot Tgw}{\sin 2v \cdot Tgw} = \frac{\cos 2$

Be, gans kieiner Oeffinng oder sog. Apertur des Spiegels darf Cos v == 1 geseur werden, so dass in diesem Falle nach 3

BC:CD=2p:2p-CD) celer BC:CD=BA:AD

und, well überdiese CD=20 ist, BC=p. — wie dieses Beides im Texte
als Nüberung geftliches wurde. Pür jeden anders Werth von v wird dagegen
BC griksen als für v=3, und swar das man, wenn B·C dem grösstem Werthe
versepricht, dem v bei der gegebenen Apertur des Spiegels annehmen kann
BC aber mit v=3 einverpiellen.

B'C-BC= \(\frac{p}{p} = \frac{p}{CD} \) \(\frac{p}{CD} = \frac{p}{p} \) \(\frac{CD}{CD} \) \(\frac{p}{p} = \frac{CD}{CD} \) \(\frac{p}{CD} = \frac{p}{CD} \) \(\frac{CD}{CD} \) \(\frac{CD}{CD} = \frac{CD}

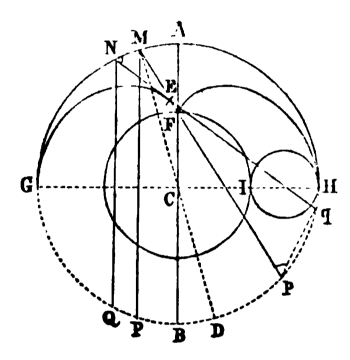
$$1 = \frac{1 - (364)}{1 - (364)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1 - (364)}{1 - (364)} = \frac{59}{2}$$

und dieser langemalmeichung ennymehr als Bud des Puncus, sustatt eines

Punctes, ein Kreis des Radius

$$s = 1 \cdot Tg \, v' = nahe \, \frac{a^3}{16 \, p^2}$$

oder auch eine Seitenahweichung, welche der Deutlichkeit des Bildes Eintrag thut. — Aus 3 geht hervor, dass alle von D ausgehenden Strahlen DM, welche in derselben Distanz AM vom Pole A des Spiegels auf diesen Letztern fallen, nach der Reflexion in demselben Puncte B zusammenkommen. Es sind diese letztern, in 3—5 enthaltenen Sätze bereits von Roger Baco (Ilchester in Sommerset 1216 — Oxford 1294; Franziskaner), dem sog.



Doctor mirabilis des Mittelalters, in seinem "Tractatus de speculis (Ed. Joh. Combach, Francof. 1614 in 4.)" ausgesprochen worden. — Sind PM und QN zwei parallel zur Axe eines sphärischen Hohlspiegels einfallende Strahlen, und macht man Dp = DP oder Mp = MP, und entsprechend Nq = NQ, so sind Mp und Nq die reflectirten Strahlen, welche sich in E schneiden. Nun hat man nach Construction Arc Mp — Arc Nq = Arc MP — Arc NQ = 2. MN, und Arc pq = Arc . Np — Arc . Nq = MN + Mp — Nq = 3 MN, — und, wenn

M N sehr klein ist, sehr nahe

$$ME = E q \cdot \frac{MN}{p q} = \frac{1}{3} \cdot E q = \frac{1}{3} E p = \frac{1}{4} \cdot M p$$

Da endlich Arc.Mp = Arc.MP = 2 MG, so hat man, um den Punct E su finden, wo ein Strahl PM nach seiner Reflexion durch den benachbarten reflectirten Strahl getroffen wird, nur Arc. Mp = 2. MG aufzutragen, und 1/4 der Verbindungslinie Mp zu nehmen. Der Ort des, schon von Barrow (vergl. seine Lectiones) in einzelnen einfachen Fällen aufgesuchten Punctes E, welcher in dem vorliegenden Falle mit der von H beim Wälzen des Kreises HI auf IF beschriebenen Epicycloide übereinkömmt, und z. B. in einem mit Wasser gefüllten Glase sichtbar wird, heisst Brennlinie oder Catacaustica, und wurde zuerst durch Hugens in seinem schon 1678 verfassten "Traité de la lumière", — dann auch, aber wenigstens anfänglich fehlerhaft, von Graf Ehrenfried Walter von Tschirnhausen (Kieslingswalde bei Görlitz 1651 — Dresden 1708; auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie, viel auf Reisen) in mehreren Vorlagen an die Pariser-Academie behandelt, — endlich von Jakob und Johannes **Ecruoulli** (vergl. ihre Opera und die Analyse des infinimens petits) nebst der Diacaustica (s. 290) allgemein untersucht. Als betreffende Arbeiten aus der neuern Zeit mögen zum Schlusse noch "Auguste De la Rive (Genf 1801; Professor der Physik in Genf und auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie), Dissertation sur la partie de l'optique qui traite des courbes dites caustiques. Genève 1828 in 8." und "Strauch. Das umgekehrte Problem der Brennlinien. Wien 1862 in 4. (Auch Wiener Denkschr. 20)" angeführt werden.

286. Die tetale Reflexion. Bezeichnet a den Einfallswinkel, β den Brechungswinkel und n den Brechungsexponenten, so ist (283)

$$\operatorname{Sin} \alpha : \operatorname{Sin} \beta = \mathbf{n} : \mathbf{1}$$

und es entsprechen sich somit

 $\alpha > \beta$ und n > 1 $\alpha = \beta$ und n = 1 $\alpha < \beta$ und n < 1 oder es wird ein Strahl im Allgemeinen in Beziehung auf das Einfallsloth zugebrochen, nicht gebrochen oder weggebrochen, je nachdem n grösser, gleich oder kleiner Eins. Ist jedoch n < 1 und $\alpha > Arc$ Sin n, so wird β unmöglich; es kann also der Strahl nicht passiren, sondern kehrt durch sog. totale Reflexion in das alte Mittel zurück, so dass in diesem Falle die brechende Fläche wie ein Spiegel wirkt.

Die im Texte erhaltene Bedingung für die totale Reflexion stimmt offenbar genau mit der in 283 aus der Undulationstheorie Abgeleiteten überein. — Der Name totale Reflexion ist um so berechtigter, als nach den Versuchen von Arago (vergl. dessen Oeuvres Vol. 10) und Paul-Auguste-Ernest Laugier (Paris 1812; früher Adjunct der Pariser-Sternwarte, jetzt Mitglied der Academie) bei Benutzung eines Reflexionsprisma's (vergl. das gebrochene Fernrohr in 221) wirklich fast kein Licht, jedenfalls entschieden viel weniger als bei einem gewöhnlichen Spiegel, verloren geht.

287. Die Refraction. Denken wir uns die Atmosphäre als eine Folge concentrischer und homogener Schichten der Brechungsexponenten μ , so verhält sich nach 283

$$Sin e_n: Sin b_n = \mu_{n+1}: \mu_n$$

während trigonometrisch

$$Sin b_n: Sin e_{n+1} = a_{n+1}: a_n$$

und es ist daher

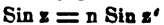
$$a_n \cdot \mu_n \cdot Sin e_n = a_{n+1} \cdot \mu_{n+1} \cdot Sin e_{n+1} = \gamma$$

wo γ eine Constante. Bezeichnen daher z und z' den ersten und letzten Einfallswinkel (die wahre und scheinbare Zenithdistanz), r = z - z' die Ablenkung des Lichtes durch die Atmosphäre oder die sog. **Refraction**, und setzt man $\mu_0 = 1$, $\mu_{\infty} = n$, während man die Höhe der Atmosphäre gegen den Erdradius vernachlässigt, so ist nahe

$$\operatorname{Sin} \mathbf{z} = \operatorname{n} \operatorname{Sin} \mathbf{z'} \qquad \mathbf{r} = \frac{\operatorname{n} - 1}{\operatorname{Sin} 1''} \operatorname{Tg} \mathbf{z'} = \frac{\operatorname{n} - 1}{\operatorname{n} \cdot \operatorname{Sin} 1''} \operatorname{Tg} \mathbf{z} \qquad \mathbf{z}$$

also die Refraction nahe der Tangente der Zenithdistanz proportional.

Aus 1 folgt unmittelbar in der im Texte angegebenen Weise



und hieraus, je nachdem man z oder z' eliminirt

$$Sin(r+z') = n Sin s'$$

$$\sin z = n \sin (s - r)$$

oder nahe

woraus dann sofort die übrigen Gleichungen 2 folgen.



Für die weitere Entwicklung der Refraction, die Geschichte dieser Disciplin, und die betreffenden Tafeln vergl. 390.

288. Das Prisma. Die Ablenkung a eines Lichtstrahls in Folge seines Durchganges durch ein sog. Prisma des brechenden Winkels b und des Brechungsexponenten n wird durch die Beziehungen

$$Sin \alpha_1 = n Sin \beta_1
b = \beta_1 + \alpha_2$$

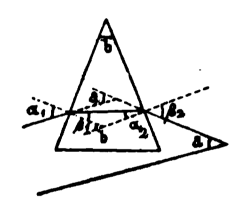
$$Sin \beta_2 = n Sin \alpha_2
a = \alpha_1 + \beta_2 - b$$
3

bestimmt. Für $\alpha_1 = \beta_2$ oder $\beta_1 = \alpha_2$ wird a ein Minimum, und wenn man daher das Prisma so lange dreht, bis der Winkel des directen und doppelt gebrochenen Strahles am Auge ein Minimum ao annimmt, so hat man

$$a_1 = \frac{a_0 + b}{2}$$
 $\beta_1 = \frac{b}{2}$ $n = \operatorname{Sin} \frac{a_0 + b}{2} : \operatorname{Sin} \frac{b}{2}$

und kann somit n bestimmen.

Aus 1 folgt



$$\operatorname{Sin} \alpha_1 \cdot \operatorname{Sin} \alpha_2 = \operatorname{Sin} \beta_1 \cdot \operatorname{Sin} \beta_2$$

oder

$$\begin{array}{l} \cos (\alpha_1 - \alpha_2) - \cos (\alpha_1 + \alpha_2) = \\ = \cos (\beta_2 - \beta_1) - \cos (\beta_2 + \beta_1) \end{array}$$

Ferner folgen aus 1

$$\cos \alpha_1 \cdot d \alpha_1 = n \cdot \cos \beta_1 \cdot d \beta_1$$

 $\cos \beta_2 \cdot d \beta_2 = n \cdot \cos \alpha_2 \cdot d \alpha_2$

und, sum Theil mit Hülfe hievon und von 4,

aus 2 successive

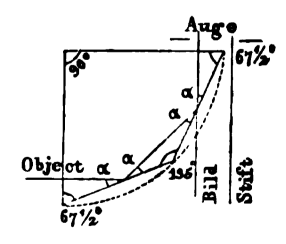
$$d\alpha_{2} = -d\beta_{1} \qquad d\alpha_{1} = n \frac{\cos \beta_{1}}{\cos \alpha_{1}} \cdot d\beta_{1} \qquad d\beta_{2} = -n \frac{\cos \alpha_{2}}{\cos \beta_{2}} \cdot d\beta_{1}$$

$$\frac{da}{d\beta_{1}} = \frac{d\alpha_{1}}{d\beta_{1}} + \frac{d\beta_{2}}{d\beta_{1}} = n \frac{\cos (\beta_{2} - \beta_{1}) - \cos (\alpha_{1} - \alpha_{2})}{\cos \alpha_{1} \cdot \cos \beta_{2}}$$

Soll a ein Minimum annehmen, so muss somit

$$\beta_2 - \beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2$$
 also nach 5 $\beta_2 + \beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2$ folglich

 $\beta_2 = \alpha_1$



sein, w. z. b. w. Für einen etwas andern Beweis vergl. K. L. Bauer in Bd. 3 von Carl's Repertorium der technischen Physik. — Jeder auf eine Kathetenfläche eines Prisma's A senkrecht einfallende Strahl tritt nach doppelter Reflexion normal zu der andern Kathetenfläche aus, und man sieht daher auf einem unter dem Prisma liegenden Papier gleichseitig einen seitlichen Gegenstand und einen Zeichnungsstift; hierauf basirt die von Wellaston erfundene Camera

lucida zum Nachzeichnen.

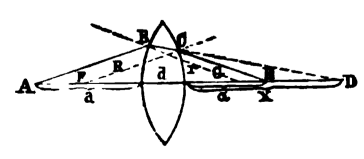
289. Die Linsen. Ein von zwei Kugelsegmenten der Radien R und r begrenzter durchsichtiger Körper heisst biconvexe Linse, die mit der Centraldistanz zusammenfallende Gerade Axe derselben, der in die Linse fallende Theil d der Axe Dicke, und die Mitte der Dicke Mittelpunct der Linse. Bezeichnet n den Brechungsexponenten, so erhält man unter Annahme, dass der einfallende Strahl einen kleinen Winkel mit der Axe bilde oder ein Centralstrahl sei, und d vernachlässigt werden dürfe (103; 283; Fig. 1)

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{p} \quad \text{oder} \quad \alpha = \frac{ap}{a-p} = p + \frac{p^2}{a-p}$$

$$\frac{1}{p} = (n-1)\left(\frac{1}{r} + \frac{1}{R}\right)$$

Es gilt also für die biconvexe Linse dasselbe Gesetz wie für den Hohlspiegel (285), folglich bietet sie auch ganz analoge Erscheinungen dar. — Schlägt R durch das Unendliche (planconvexe Linse) in einen negativen Werth (concav-convexe Linse) über, so ändert sich das Gesetz, so lange R > r bleibt, nicht, indem dadurch nur die Brennweite p etwas grösser wird. Es haben also die bi-, planund concav-convexen Linsen gleiche Eigenschaften, namentlich das Bestreben, die Convergenz der Strahlen zu befördern, — sie bilden die Classe der Sammellinsen oder Brenngläser. — Wird r > R (convex-concave Linse), oder schlägt auch noch r durch das Unendliche (planconcave Linse) in einen negativen Werth (biconcave Linse) über, so wird p negativ, so dass diese drei Linsenarten nunmehr mit dem sphärischen Convexspiegel (285) gleiches Gesetz und somit gleiche Eigenschaften haben; namentlich befördern sie die Divergenz der Strahlen, und bilden somit die Classe der Zerstreuungslinsen.

Nach dem Werke "Discoveries in the ruins of Niniveh and Babylon. London 1833" wurde Brewster eine zu Ninive gefundene planconvexe Bergkristall-Linse zur Untersuchung übergeben; er fand bei ihr auf 1",6 Durchmesser eine Brennweite von 4",5, und sprach des Bestimmtesten aus, dass man sie nicht als eine Zierath, sondern als eine Probe eines assyrischen Vergrösserungsglases zu betrachten habe. Es scheinen also die Linsen schon den Alten bekannt gewesen zu sein, und die von 1317 datirende Grabschrift in Florenz "Qui giace Salvino degli Armati, Inventore degli occhiali. Die gli perdoni le peccata" würde uns somit nicht den eigentlichen Erfinder der Brillen, sondern nur etwa denjenigen bezeichnen, der sie förmlich fabricirte



und in Handel brachte. — Die zur Ableitung der von Barrow in seinen "Lectiones (s. 283)" zuerst gegebenen Beziehung 2 im Texte aufgestellten Gleichheiten I ergeben sich aus den Dreiecken ABG, BGD und FCD, FCE nach 103 und 283 ohne Schwierigkeit: Bezeichnen nämlich

e, b, e', b' die Einfalls- und Brechungswinkel an den beiden Linsenfächen, — φ und φ' aber die Winkel, welche r und R mit der Axe bilden, so hat man

$$\begin{array}{ll} \operatorname{Sin} \varphi : \operatorname{Sin} e = A B : A G & \text{und} & \operatorname{Sin} e' : \operatorname{Sin} \varphi' = F D : C D \\ \operatorname{Sin} b : \operatorname{Sin} \varphi = G D : B D & \operatorname{Sin} \varphi' : \operatorname{Sin} b' = C E : F E \\ \\ \underline{\operatorname{Sin} e : \operatorname{Sin} b = n : 1} & \underline{\operatorname{Sin} b' : \operatorname{Sin} e' = n : 1} \\ \underline{n \cdot A B \cdot G D = A G \cdot B D} \times & \underline{n \cdot F D \cdot C E = C D \cdot F E} \end{array}$$

und, wenn der Strahl die Linse in der Distanz h = a. e von der Axe passirt, sehr nahe

$$AB = \sqrt{h^{2} + \left(a + \frac{h^{2}}{2r}\right)^{2}} = a\left(1 + \frac{a+r}{2r}\varrho^{2}\right) , \quad AG = a+r$$

$$BD = \sqrt{h^{2} + \left(x + d - \frac{h^{2}}{2r}\right)^{2}} = a\left(\frac{x+d}{a} - \frac{x+d-r}{2r(x+d)}a\varrho^{2}\right), \quad GD = x+d-r$$

$$CE = \sqrt{h^{2} + \left(a + \frac{h^{2}}{2R}\right)^{2}} = a\left(\frac{a}{a} + \frac{a+R}{2aR}a\varrho^{2}\right) , \quad FD = R+x$$

$$CD = \sqrt{h^{2} + \left(x + \frac{h^{2}}{2R}\right)^{2}} = a\left(\frac{x}{a} + \frac{x+R}{2xR}a\varrho^{2}\right) , \quad FE = R+a$$

$$folglich$$

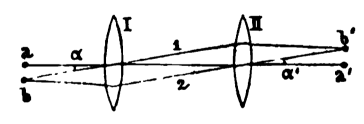
$$n\left(1 + \frac{a+r}{2r}\varrho^{2}\right)(x+d-r) = (a+r)\left(\frac{x+d}{a} - \frac{x+d-r}{2r(x+d)}a\varrho^{2}\right)$$

$$n\left(R+x\right)\left(\frac{a}{a} + \frac{a+R}{2aR}a\varrho^{2}\right) = (R+a)\left(\frac{x}{a} + \frac{x+R}{2xR}a\varrho^{2}\right)$$

woraus bei Vernachlässigung von e und d

$$x = \frac{anr}{a(n-1)-r}$$
 $\alpha = \frac{xR}{x(n-1)+nR} = \frac{arR}{a(n-1)(r+R)-rR}$

oder die 1 folgen, aus denen hervorgeht, dass wenn die Gegenstandsweite a von ∞ bis auf die Brennweite p abnimmt, die Bildweite von p bis ∞ zunimmt. — Vom Brennpuncte kommende Strahlen treten aus einer Linse parallel aus, und wenn sie somit auf eine zweite Linse derselben Axe fallen, so vereinigen sie sich in ihrem Brennpuncte neuerdings. Diese Eigenschaft, die bewirkt, dass man mit einem Fernrohr in ein anderes Fernrohr hineinsehen



kann, benutzte Gauss (vergl. Astron. Nachr. 1824, Nr. 43) in folgender Weise, um Fadendistanzen (vergl. 340) direct zu messen: Er beleuchtete die zu messenden Faden, indem er das Ocular des

sie enthaltenden Fernrohrs gegen den hellen Himmel richtete, stellte dann dem betreffenden Objective I das Objectiv II eines Theodoliten gegenüber, sab so die Faden a und b in a' und b', und mass nun den wegen 1 || 2 der Fadendistanz a gleichen Winkel a' in gewöhnlicher Weise. Auf entsprechende Art kann man die Durchmesser von Kreismikrometern (s. 847), etc., bestimmen, — ferner, wie schon 1769 Lambert in einem Briefe an Brander hervorhob, und dann wieder David Rittenhouse (Germantown bei Philadelphia 1732 — Philadeiphia 1796; Uhrmacher und Mechaniker in Philadelphia, später Münzmeister der Vereinigten Staaten) betont haben soll, ein künstliches Signal in der Nähe erhalten, das sich wie ein unendlich Fernes verhält (vergl. 290, 330), — etc. — Während bei Aufstellung der Formeln 1 die Dicke d der Linse vernachlässigt wurde, so kann man, ohne diess nöthig zu haben, für eine Linse, ja für ein ganzes System brechender Flächen, ganz ebenso einfache Gesetze erhalten, wenn man folgenden, von Gauss in seiner Abhandlung "Dioptrische Untersuchungen. Göttingen 1841 in 4." vorgeseichneten

der in die Linse fallende Theil d der Axe der Dicke Mittelpunct der Linse. Bez exponenten, so erhält man unter Anr Strahl einen kleinen Winkel mit de strahl sei, und d vernachlässigt w 🧳

 $\neq \frac{\beta'}{n'}(x-N)+b'$

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{p} \quad \text{oder}$ $\frac{1}{p} = \frac{1}{p}$

WO

n und n' die Brechungsiten der beiden Mittel, p aber, da nur Centralstrahlen stracht fallen, kleine Grössen .tand des Punctes N von irgend

Es gilt also für die b Hohlspiegel (285), nungen dar. — Sr

...te bezeichnen soll. Für P ist

, $r(1-\cos\theta)$

in einen negatimeine Grösse der ersten Ordnung zu betrachten, sich das Gese und 4

und concept $\cos \theta$ + b. = $r \cdot \frac{\beta'}{n'} (1 - \cos \theta) + b'$

MQ' MQ':r Sin MDO'. C. Bestre' $\frac{MQ'}{MQ} = \frac{MQ':r}{MQ:r} = \frac{\sin MPQ': \cos \lambda'}{\sin MPQ: \cos \lambda} = \frac{n \cos \lambda}{n' \cos \lambda'}$

und anderseits nach 3 und 4, da M — N = r

$$\frac{MQ'}{MQ} = \frac{(\beta' r : n') + b'}{(\beta r : n) + b} \quad \text{also} \quad b' + \frac{\beta' r}{n'} = \frac{n \cos \lambda}{n' \cos \lambda'} \left(b + \frac{\beta r}{n} \right)$$

oder, da 2 und 2' kleine Grössen sind, ebenfalls bis auf Grössen dritter Ordnung genau

$$\beta' = \frac{nb + \beta r}{r} \left(1 + \frac{\lambda'^2 - \lambda^2}{2} \right) - \frac{n'b'}{r} = \beta - \frac{n' - n}{r} \cdot b$$

Sind mehrere, z. B. vier, brechende Flächen, und bezeichnen No, No, No, No, ihre Durchschnittspuncte mit der Axe, - Mo, M', M'', Ma ihre Mittelpuncte, - no, n', n'', n aber die Brechungsexponenten, so kann man entsprechend 8 und 4 den einfallenden Strahl und die successiven gebrochenen Strahlen durch

$$y = -\frac{\beta^{0}}{n^{0}} (x - N^{0}) + b^{0}$$

$$y = -\frac{\beta'}{n'} (x - N^{0}) + b^{0} = -\frac{\beta'}{n'} (x - N') + b'$$

$$y = -\frac{\beta''}{n''} (x - N') + b' = -\frac{\beta''}{n''} (x - N'') + b''$$

$$y = -\frac{\beta'''}{n'''} (x - N'') + b'' = -\frac{\beta'''}{n'''} (x - N^{0}) + b^{0}$$

$$y = -\frac{\beta^{0}}{n^{0}} (x - N^{0}) + b^{0}$$

darstellen, wo, wenn zur Abkürzung

$$\frac{N' - N^{0}}{n'} = t' \qquad \frac{N'' - N'}{n''} = t'' \qquad \frac{N^{*} - N''}{n'''} = t^{*}$$

$$\frac{n' - n^{0}}{N^{0} - M^{0}} = u^{0} \qquad \frac{n'' - n'}{N' - M'} = u' \qquad \frac{n^{*} - n'''}{N^{0} - M^{0}} = u^{*}$$

gesetzt werden, mit Hülfe von 5 die Beziehungen

$$\beta' = \beta^0 + u^0 b^0$$
 $\beta'' = \beta' + u' b'$ $\beta''' = \beta'' + u'' b''$ $\beta^* = \beta''' + u^* b^*$ $b' = b^0 + \beta' t'$ $b'' = b' + \beta'' t''$ $b^* = b'' + \beta''' t^*$

statt haben, aus denen durch successive Elimination

$$b^* = g \cdot b^0 + h \cdot \beta^0$$
 $\beta^* = k \cdot b^0 + l \cdot \beta^0$ 8

folgen, und

1=1+u't'+u'(t'+t't*)+u''u*(t't*+t''t*)+u'u''u*t't''t*

ist, so dass

$$gl-hk=1 10$$

wird, und somit die 8 durch

$$b^0 = 1 \cdot b^* - h \cdot \beta^*$$
 $\beta^0 = -k \cdot b^* + g \cdot \beta^*$

ersetsbar sind. Es ist dabei su bemerken, dass 8, 10 und 11 nicht nur für vier, sondern für jede beliebige Anzahl von brechenden Flächen bestehen, und von Gauss in der erwähnten Abhandlung unter Anwendung einiger durch Euler in Bd. 9 der Comm. nov. Petrop. erwiesenen Relationen, welche ich aber hier nicht voraussetzen wollte, auch allgemein erwiesen wurden. — Sind ξ und η die Coordinaten eines gegebenen Punctes P im einfallenden Strahle, so hat man nach θ^1 und 11

$$\eta = \frac{g\beta^{\bullet} - kb^{\bullet}}{n^{0}} (\xi - N^{0}) + 1b^{\bullet} - h\beta^{\bullet} \quad \text{oder} \quad b^{\bullet} = \frac{n^{0}\eta + [n^{\bullet}h - g(\xi - N^{0})]\beta^{\bullet}}{n^{0}1 - k(\xi - N^{0})} 18$$

wofter, wenn man

$$N^* - \frac{n^0 h - g(\xi - N^0)}{n^0 l - k(\xi - N^0)} \cdot n^* = \xi^* \qquad \frac{n^0 \eta}{n^0 l - k(\xi - N^0)} = \eta^* \qquad 13$$

setzt, die letzte 6 in

$$y = \frac{\beta^*}{n^*} (x - \xi^*) + \eta^*$$

übergeht, womit bewiesen ist, dass ein Punct P* der Coordinaten ξ^* und η^* in dem letztaustretenden Lichtstrahle liegt. Da ferner ξ^* und η^* nur von ξ und η , nicht auch von β^0 , abhängig sind, so bleiben sie für alle durch P einfallenden Strahlen dieselben, oder es gehen alle von P kommenden Strahlen nach der letzten Brechung durch P*, so dass man P* als das Bild von P betrachten kann. — Ersetzt man die erste und letzte 6 durch

$$y = \frac{\beta^0}{n^0} (x - Q) + B$$
 und $y = \frac{\beta^0}{n^*} (x - Q^*) + B^*$ 15

so ist

$$b^0 = B + \theta \cdot \beta^0$$
 $B^* = b^* + \theta^* \beta^*$ wo $\theta = \frac{N^0 - Q}{n^0}$ $\theta^* = \frac{Q^* - N^*}{n^*}$ 16

also mit Hülfe von 8

$$B^* = G \cdot B + H \cdot \beta^0 \qquad \beta^* = K \cdot B + L \cdot \beta^0 \qquad 17$$

WO

$$G=g+k.\theta$$
* $H=b+g\theta+k\theta\theta$ *+ $l\theta$ * $K=k$ $L=l+k\theta$ 18

Nimmt man z. B. statt Q und Q* zwei Puncte E und E* so an, dass

$$\theta = \frac{1-1}{k}$$
 oder $E = Q = N^0 - \frac{n^0(1-1)}{k}$
 $\theta^* = \frac{1-g}{k}$ oder $E^* = Q^* = N^* + \frac{n^*(1-g)}{k}$

also nach 18, mit Hülfe von 10,

$$G=1 \qquad H=0 \qquad K=k \qquad L=1 \qquad \textbf{0}$$

so entsprechen sich nach 15

$$y = \frac{\beta^0}{n^0} (x - E) + B$$
 and $y = \frac{k B + \beta^0}{n^*} (x - E^*) + B$ 31

Nimmt man dagegen statt Q und Q* zwei Puncte F und F* so an, dass

$$\theta = \frac{-1}{k} \quad \text{oder} \quad F = Q = N^0 + \frac{\ln^0}{k} = E + \frac{n^0}{k}$$

$$\theta^* = \frac{-g}{k} \quad \text{oder} \quad F^* = Q^* = N^* - \frac{n^*g}{k} = E^* - \frac{n^*}{k}$$

also nach 18, mit Hülfe von 10,

$$G=0$$
 $H=-\frac{1}{k}$ $K=k$ $L=0$ 48

so entsprechen sich nach 15

$$y = \frac{\beta^0}{n^0}(x - F) + B'$$
 und $y = \frac{k B'}{n^*}(x - F^0) - \frac{\beta^0}{k}$ 44

Legt man durch E eine brechende Fläche des Halbmessers $(n^{\bullet} - n^{\bullet}): k$, und denkt sich die n° und n^{*} entsprechenden Mittel direct an sie grensend, so entsprechen sich nach 3, 4, 5

$$y = \frac{\beta^0}{n^0} (x - E) + B$$
 und $y = \frac{kB + \beta^0}{n^*} (x - E) + B$ 35

als einfallender und gebrochener Strahl, und es ergibt somit die Vergleichung von 21 und 25 den merkwürdigen Satz, dass der letzte Weg eines durch verschiedene brechende Flächen und Medien aus einem Mittel in ein anderes Mittel gegangenen Strahles in Beziehung auf E* dieselbe Lage hat, wie ihn ein Strahl in Beziehung auf E hätte, wenn er direct aus dem ersten in das letzte Mittel durch die Eine brechende Fläche in E gegangen wäre. — In dem speciellen, aber besonders wichtigen Falle, wo n° = n* und daher Vorstehendes unzulässig, wollen wir in E eine unendlich dünne Linse der Brenzweite — n°: k annehmen. Sollen sich an derselben

$$y = \frac{\beta^0}{n^0}(x - E) + B$$
 und $y = \frac{\beta''}{n^0}(x - E) + B'$

als einfallender und ausfallender Strahl entsprechen, so muss einerseits B=B' sein, da die für x=E aus den beiden Gleichungen hervorgehenden Werthe übereinstimmen müssen; anderseits geben die beiden Gleichungen, wenn a und α entsprechend wie im Texte Gegenstandsweite und Bildweite bezeichnen, für y=0

$$a = E - x = \frac{B n^0}{\beta^0} \qquad a = x - E = -\frac{B' n^0}{\beta''} = -\frac{B n^0}{\beta''}$$

so dass nach 1

$$\frac{\beta^0}{B \cdot n^0} - \frac{\beta''}{B \cdot n^0} = -\frac{k}{n^0} \qquad \text{oder} \qquad \beta'' = k \cdot B + \beta^0 \qquad 37$$

Substituirt man diesen Werth in 26° und vergleicht mit 21°, so ergibt sich. dass der nach einer gewissen Anzahl von Brechungen in das erste Mittel zurückkehrende Strahl gegen E* genau so liegt, wie ein nur durch die an-

gegebene Linse gegangener Strahl gegen E. Diese beiden merkwürdigen Puncte E und E* hat Gauss Hauptpuncte genannt, — und da für &= E mit Benutzung von 10 und 19 aus 13 sich $\xi^* = E^*$ und $\eta^* = \eta$ ergibt, so ist einerseits der zweite Hauptpunct das Bild des ersten, und anderseits, wenn man durch E und E* senkrecht zur Axe Ebenen legt, so hat jeder Punct der ersten Ebene sein Bild in dem entsprechenden Puncte der zweiten. — Für alle aus dem Puncte F einfalienden Strahlen müssen sich x = F und y = 0entsprechen; folglich ist für sie nach 24 immer B'=0, während die austretenden Strahlen die Gleichung $y = -\beta^0$: k haben, also parallel zur Axe sind. Umgekehrt ist für alle parallel einfallenden Strahlen $\beta^0 = 0$, also haben die austretenden Strahlen die Gleichung $y = k B'(x - F^*) : n^*$, oder gehen durch F^{*}. Man kann daher F und F* mit Gauss passend **Brennpuncte** des Systemes heissen; ferner haben die in diesen Puncten zur Axe senkrechten Ebenen nach 24 die Eigenschaft, dass alle von irgend einem Puncte der ersten Ebene ausgehenden Strahlen parallel unter sich (aber nur für F mit der Axe) austreten, — und alle parallel unter sich einfallenden Strahlen sich nach der Brechung in einem bestimmten Puncte der zweiten Ebene vereinigen. — Ist no = n* und setzt man mit Hülfe von 22, 18, 19, 10

$$p = E - F = F^* - E^* = -\frac{n^0}{k} \qquad a = E - \xi$$

$$\alpha = \xi^* - E^* = \xi^* - N^* + N^* - E^* = -\frac{n^0 \cdot h - g(\xi - E + E - N^0)}{n^0 \cdot 1 - k(\xi - E + E - N^0)} n^0 - \frac{1 - g}{k} n^0 = \frac{ap}{a - p}$$

so besteht somit die 2 analoge Beziehung

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{a} = \frac{1}{p}$$

d. h. noch bei einem Systeme von Linsen und ohne Vernachlässigung ihrer Dicke besteht die einfache Beziehung, dass die Summe der Reciproken von Gegenstandsweite und Bildweite gleich der Reciproken der Brennweite ist, wenn man nur diese drei Grössen von den Hauptpuncten aus rechnet. — Schliesslich mag noch angeführt werden, dass man zuweilen nach dem Vorschlage von Joh. Benedict Listing (Frankfurt 1808; Professor der Physik in Göttingen) in dem Falle, wo no und no ungleich sind, noch zwei sog. Knotenpuncte

$$K = E + \frac{n^0 - n^*}{k}$$
 $K^* = E^* + \frac{n^0 - n^*}{k}$

benutzt; für no = n* fallen sie offenbar mit den Hauptpuncten zusammen.

290. Weitere Gesetze. Um die Brennweite P einer Sammellinse zu finden, misst man die Bildweite eines sehr entfernten Gegenstandes, z. B. der Sonne. Ist dieselbe sehr gross, oder handelt es sich um die Brennweite einer Zerstreuungslinse, so verbindet man sie mit einer Sammellinse von kleiner Brennweite p, und misst die Brennweite π der Verbindung; denn, da in diesem Falle für die Hülfslinse der Gegensatz von P als Gegenstandsweite zu betrachten ist, so hat man (289:1)

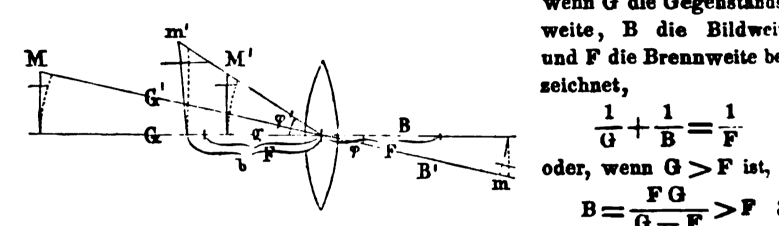
$$\frac{1}{n} + \frac{1}{-P} = \frac{1}{p} \quad \text{oder} \quad n = \frac{Pp}{P+p} \quad \text{oder} \quad P = \frac{p\pi}{p-n} \quad 1$$

Erzeugen die verbundenen Linsen von einem Gegenstande der Distanz a ein Bild in der Distanz a, so hat man somit

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{\alpha} = \frac{1}{\pi} = \frac{1}{p} + \frac{1}{p} \quad \text{oder} \quad P = \frac{a\alpha p}{ap + \alpha p - a\alpha} \quad 2$$

und hieraus folgt, dass für P = a auch p = a wird, oder dass für P = a der Gegenstand mit der Hülfslinse wie ein unendlich ferner Gegenstand gesehen wird.

Das durch eine Linse von einer Ebene erzeugte Bild ist strenge genommen eine krumme Fläche: Haben wir nämlich eine biconvexe Linse, so ist nach 289:1,



wenn G die Gegenstandsweite, B die Bildweite und F die Brennweite be-

$$\frac{1}{G} + \frac{1}{B} = \frac{1}{F}$$
oder, wenn $G > F$ ist,
$$B = \frac{FG}{G - F} > F$$

Ist G'>G, so findet man somit die entsprechende Bildweite

$$B' = B + F\left(\frac{G' - F}{G' - F} - \frac{G}{G - F}\right) = B - F^2 \frac{G' - G}{(G' - F)(G - F)} < B$$
 4

d. b. wenn sich der Gegenstand von der Linse entfernt, so nähert sich des Bild derselben. In dem speciellen Falle, wo G' = G. Sec o dem Puncte M entspricht, ist somit ebenfalls für sein Bild m nothwendig B' < B, während für ein gerades Bild B'= B. Sec $\varphi >$ B sein müsste. Sollte das Bild gerade werden, so müsste der Gegenstand umgekehrt gegen die Linse zu concav sein. Wird die Gegenstandsweite g < F, so wird b negativ, und man hat entsprechend 3 and 4, wenn wieder g' > g

$$b = \frac{Fg}{F-g} > g$$
 und $b' = b + F^2 \frac{g'-g}{(F-g)(F-g')} > b$

d. h. das fingirte Bild entfernt sich mit dem Gegenstande. In dem speciellen Falle, wo g' = Sec φ' dem Puncte M' entspricht, ist somit für sein Bild m' ebenfalls nothwendig b'> b, und zwar ist nach 5 sogar, sobald noch g'< F,

$$b' = b \operatorname{Sec} \varphi' + \frac{\operatorname{F} g \operatorname{Sec} \varphi'}{\operatorname{F} - g \operatorname{Sec} \varphi'} - \frac{\operatorname{F} g \operatorname{Sec} \varphi'}{\operatorname{F} - g} =$$

$$= b \operatorname{Sec} \varphi' + \operatorname{F} g^{2} \operatorname{Sec} \varphi' \frac{\operatorname{Sec} \varphi' - 1}{(\operatorname{F} - g)(\operatorname{F} - g \operatorname{Sec} \varphi')} > b \operatorname{Sec} \varphi'$$

so dass das Bild sogar hinter die Gerade zurückgebogen wird. Sollte das Bild gerade werden, so müsste der Gegenstand wieder gegen die Linse hin concav sein. Wird somit das durch eine Sammellinse construirte Bild durch eine Loupe betrachtet, so häusen sich die Desormationen, und sie können namentlich bei nahen Gegenständen störend werden, wofür z. B., ausser auf die schon in 255 angeführte Schrift von Place, auf "Pieter Harting (Rotterdam 1812; Professor der Chemie, Botanik, etc. in Francker und Utrecht), Het Mikroskoop, deszelfs gebruik, geschiedenis en tegenwoordige toestand. Utrecht 1848-1850, 8 Th. in 8. (Deutsch von F. W. Theile, Braunschweiß 1859), - Carl Kellner (Hirzenhayner Eisenhütte in Hessen 1826 - Wetzlar 1855; Opticus in Wetzlar), Das orthoskopische Ocular, eine neu erfundene

11

achromatische Linsencombination, welche dem Fernrohr und Mikroskop bei einem sehr grossen Gesichtsfeld ein vollkommen ungekrümmtes, perspectivisch richtiges, seiner ganzen Ausdehnung nach scharfes Bild ertheilt, sowie auch den blauen Rand des Gesichtsfeldes aufhebt. Braunschweig 1849 in 8., — etc." zu verweisen ist. — Vernachlässigt man in 289:2 die Dicke d, und bezeichnet durch

$$x_0 = \frac{a n r}{a (n-1) - r}$$
 $\alpha_0 = \frac{x_0 R}{x_0 (n-1) + n R}$

die Werthe, welche x und α für $\varrho = 0$ oder für Centralstrahlen annehmen, und setzt in 289:2

$$x = x_0 + \Delta x \qquad \alpha = \alpha_0 + \Delta \alpha \qquad 8$$

dabei jedoch die zweiten und höhern Potenzen von $\triangle x$ und $\triangle \alpha$, sowie ihre Producte unter sich und mit ϱ^2 vernachlässigend, so ergeben sich unter Benutzung von 7

$$\Delta x = -\frac{a^{2} (a+r) (x_{0}-r) + n a x_{0} (x_{0}-r) (a+r)}{2 r x_{0} (n a-a-r)} e^{2} =$$

$$= -\frac{(a+x_{0})^{2} (a+n x_{0})}{2 a x_{0} (n-1)^{2}} e^{2}$$

$$\Delta \alpha = \frac{\frac{n \alpha_0^2}{x_0^2} \cdot \Delta x + \frac{a^2 n (x_0 - \alpha_0)^2 (\alpha_0 - n x_0)}{2 \alpha_0 x_0^3 (n - 1)^2} e^2 =$$

$$= -\frac{h^2 \alpha_0^2 n}{2 x_0^3 (n - 1)^2} \left[\frac{(a + x_0)^2 (a + n x_0)}{a^3} - \frac{(x_0 - \alpha_0)^2 (\alpha_0 - n x_0)}{\alpha_0^3} \right] =$$

$$= -\frac{h^2 \alpha_0^2 n}{2 (n - 1)^2} \left[\left(\frac{1}{x_0} + \frac{1}{a} \right)^2 \left(\frac{1}{x_0} + \frac{n}{a} \right) - \left(\frac{1}{\alpha_0} - \frac{1}{x_0} \right)^2 \left(\frac{1}{x_0} - \frac{n}{\alpha_0} \right) \right] 10$$

oder endlich, wenn man in der Klammer

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{a_0} = \frac{1}{p}$$

absondert, und schliesslich nach 289

$$\frac{1}{\alpha_0} = (n-1)\left(\frac{1}{r} + \frac{1}{R}\right) - \frac{1}{a} \qquad \frac{1}{x_0} = \frac{n-1}{n\,r} - \frac{1}{n\,a}$$
setzt,
$$\Delta \alpha = -\frac{h^2 \alpha_0^2 n}{2 p (n-1)^2} \left[\frac{n}{a^2} - \frac{n}{a \alpha_0} + \frac{n}{\alpha_0^2} + \frac{2+n}{x_0^2} + \frac{1+2n}{x_0} \left(\frac{1}{a} - \frac{1}{\alpha_0}\right)\right]$$

$$= -\frac{h^2 \alpha_0^2}{2 n n} \left[A - \frac{B}{a} + \frac{C}{a^2}\right]$$

WO

$$A = \frac{n^{3} - 2n^{2} + 2}{r^{2}} + \frac{2n^{3} - 2n^{2} - n}{rR} + \frac{n^{3}}{R^{2}}$$

$$B = \frac{3n^{2} - 3n - 4}{rR} + \frac{3n^{3} + n}{R} \qquad C = 3n + 2$$

Ist h gleich der halben Oeffnung der Linse, so stellt \triangle a die sog. sphärische Längenabweichung vor, welche somit dem Quadrate der Oeffnung und dem Quadrate der Bildweite direct, der Brennweite umgekehrt proportional ist. Ihr entspricht (analog 285), wenn ψ den Winkel des austretenden Strahles mit der Axe bezeichnet, eine Seitenabweichung

$$\triangle \beta = \triangle \alpha \cdot \text{Tg} \psi$$
 oder nahe $\triangle \beta = \frac{h \cdot \triangle \alpha}{\alpha_0}$ 13

Für parallel einfallendes Licht ist a $= \infty$ und $\alpha_0 = p$, also wird

$$\Delta u = -\frac{h^2 p A}{2 n} \qquad \Delta \beta = -\frac{h^2 A}{2 n}$$

Berechnet man für eine Folge von Werthen von h je die $\triangle \alpha$, so bestimmen diese die Folge der austretenden Strahlen, und diese stellen in ihren Durchschnitten die sog. **Diacaustica** dar, für welche aber auf die in 285 citirten Specialschriften verwiesen werden muss.

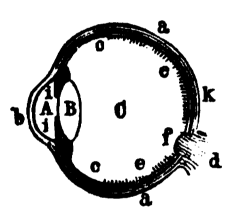
291. Camera obscura und Auge. Entwirft man in einem dunkeln Raume mit Hülfe einer Sammellinse ein Bild eines äussern Gegenstandes, und fängt dieses auf einer Tafel auf, so hat man eine sog. Camera obscura eingerichtet. Besteht die Tafel aus einer mit Joddämpfen beschlagenen Silberplatte, so modificirt das Licht in wenig Secunden die Jodschichte so, dass die von ihm getroffenen Stellen Quecksilberdämpfe um so leichter condensiren, je stärker es war, wodurch sich ein Bild, ein sog. Daguerreotyp, erzeugt, das durch Abwaschen des Jods mit einer Lösung von unterschwefligsaurem Natron Dauer erhält oder fixirt wird, - besteht sie dagegen aus einer erst mit Jodkalium oder jodkalihaltigem Collodium überzogenen, dann in einer Lösung von salpetersaurem Silberoxyd oder Gallussäure gebadeten Glastafel, so wird diese durch das Licht so modificirt, dass beim Begiessen mit einer Lösung von Eisenvitriol jede Stelle um so dunkler wird, je kräftigeres Licht auf sie einwirkte, oder ein sog. Negativ entsteht, das in ähnlicher Weise fixirt wird, und nun, wenn das Tageslicht durch dasselbe auf mit Chlorsilber impregnirtes Papier fällt, auf letzterm mit Hülfe einiger untergeordneter Manipulationen eine sog. Photographie erzeugt. -Der Camera obscura entspricht das Auge, in welchem das durch die Krystall-Linse erzeugte Bild von der Netzhaut aufgefangen werden soll. Das Auge kann sich nun zwar, indem es mit Hülfe der innern Muskulatur die Form der Linse abändert, der Gegenstandsweite a etwas accomodiren; aber wenn diese, um den Sehwinkel hinlänglich gross zu machen, kleiner als die sog. Schwette h werden muss, so erfordert es zur Hülfe eine Sammellinse der Brennweite p < h, um die Bildweite wieder auf (- h) zu reduciren. Da somit (289)

$$\frac{1}{-h} + \frac{1}{a} = \frac{1}{p} \qquad \text{oder} \qquad \frac{h}{a} = 1 + \frac{h}{p} = m$$

und sich kleine Winkel wie ihre Tangenten verhalten, so ist der Sehwinkel mit Hülfe der Linse m-mal vergrössert worden, und diese heisst darum Vergrösserungsglas oder Loupe.

Die Camera obseura wird gewöhnlich als eine Erfindung von Giambattista della Porta (Neapel 1538 — Neapel 1615; wohlhabender, meist auf Reisen lebender Edelmann) betrachtet, der sie in seiner "Magia naturalis sive de miraculis rerum naturalium libri IV. Neapolis 1558 in fol. (Neue Auf. 1589; deutsch, Nürnberg 1713)" beschrieb, — jedoch soil sie schon spätestens Leonardo da Vinci (Vinci bei Florens 1452 — Cloux bei Amboise 1519;

Maler, Bildhauer und Physiker) gekannt haben. — Als erster Erfinder der Daguerreotypie ist Joseph-Nicéphore Nièpee (Châlons-sur-Saôre 1 : . -Gras bei Châlons 1883; Cavallerie-Officier) zu betrachten, da seine Versuche bls zum Jahre 1814 hinaufreichen, und er schon 1827 der Roy. Society Bilder auf Metall übergab; Daguerre, dessen Hauptverdienst darin besteht, das Verfahren vervollkommnet und in eigentlichen Gebrauch eingeführt zu haben. war schon 1826 und dann durch gerichtlichen Act 1829 mit ihm in Verbindung gekommen. Die Photographie auf Papier will William Henry Fox Talbot (Lacock Abbey in Wiltshire 1800; reicher Privatmann) schon 1834 erfunden haben; jedoch theilte er sein Verfahren erst in der Schrift "Some account of the art of photogenic drawing. London 1839 in 4." öffentlich mit; über die seitherige Ausbildung der Photographie muss auf die Specialwerke "Adam Georg Martin (Wien 1812; Bibliothekar des Wiener-Polytechnikums), Repertorium (später Handbuch) der Photographie. Wien 1846 in 12. (6 A. 1865 in 8.), - D. van Monckhoven in Gand: Traité général de photographie. Paris 1856 in 8. (5. éd. 1865), - Photographische Mittheilungen. Zeitschrift des Vereins zur Förderung der Photographie. Berlin 1865-1870, 6 Bde. in 8., - Hermann Vegel (Dobrilugk in der Niederlausitz 1834; Lehrer der Photographie an der k. Gewerbeacademie in Berlin), Lehrbuch der Photographie. Abth. 1-2. Berlin 1867—1868 in 8., — etc." verwiesen werden. — Der Augapfel ist von der undurchsichtigen harten Haut (Sclerotica) a umschlossen,



welche nach vorn in die stärker gewölbte und durchsichtige Hornhaut (Cornea) b übergeht, und im
Innern mit der, aus sahllosen Blutgefässchen zwischen dunkeln Pigmentzellen bestehenden, Aderhaut
(Chorioldea) c bekleidet ist, an welche sich die ein
Diaphragma bildende Regenbogenhaut (Iris) i anschliesst; hinten in den Augapfel bei d endlich tritt
der Sehnery ein, und breitet sich in die Netzhant

(Retina) e aus. Der Raum A zwischen der, zwiebelartig aus nach Innen immer dichter werdenden Schaalen gebildeten Linse (Crystallinum) B und der Hornhaut ist mit der wässerigen Flüssigkeit (Humor aqueus) erfullt, - der Raum C hinter der Linse mit einer schleimigen Gallerte, der Glassenchtigkeit (Humor vitreus). Die Empfindlichkeit der Netzhaut ist beim sog. gelben Fleck (Macula lutea) k am stärksten, — an der Eintrittsstelle des Nervs, dem Mariotte'schen Fleck f, verschwindend klein. — Mit der gleichzeitigen Benutzung beider Augen hängt das Körperlich-Sehen susammen, wie man sich überzeugen kann, wenn man jedem derselben eine ihm entsprechende (also bei Pupillendistanz 60 und Gegenstandsweite 250 und um 2. Arc Sin (80: 250) = circa 15° von der andern abweichende) ebene Darstellung eines Gegenstandes unterbreitet. Das zu letzterm Zwecke dienende Stereeskep wurde 1888 von Charles Wheatstone (Gloucester 1802; früher musikal. Instrumentenmacher, später Professor der Physik, jetzt Privatmann in London) erfunden; vergi. darüber "Brewster. On the Stereoscope, its history, theory and construction. London 1856 in 8., - A. Steinhauser. Professor der Mathematik in Wiener-Neustadt: Ueber die geometrische Construction der Stereoscopbilder. Gras 1870 in 8., — etc."

292. Das Mikroskop. Jedes Instrument, das, wie die Loupe, dazu dient, einen kleinen nahen Gegenstand unter einem grösseren

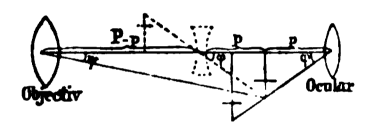
Gesichtswinkel zu zeigen, heisst Mikroskop. Beim gewöhnlichen Mikroskope wird mit einer Sammellinse, dem sog. Objective, von dem Gegenstande g ein reelles Bild b erzeugt, und dieses mit einer Loupe, dem sog. Oculare, betrachtet; seine Vergrösserung wird gewöhnlich bestimmt, indem man ein Mikrometer als Object unterlegt, und mit einem in der Sehweite angebrachten Maassstabe vergleicht. Da man das Objectiv g bis auf die Brennweite nähern, und dadurch b, wegen b:g = a:a und (289:1), bis in's Unendliche entfernen und vergrössern kann, so ist es möglich, durch einen blossen gleichzeitigen Auszug der Ocularröhre entweder nur irgend eine stärkere Vergrösserung zu erhalten, oder den Werth eines Umganges einer, mit dem im Brennpuncte stehenden Fadennetze verbundenen Mikrometerschraube mit einer als Object unterlegten Theilung (s. 327) in Einklang zu bringen. — Beim Sonnenmikreskope wird der mit einer Sammellinse beleuchtete Gegenstand vor den Brennpunct einer zweiten Sammellinse gebracht, und das sehr vergrösserte Bild an einer weissen Wand aufgefangen.

Vergl. für das Mikroskop ausser den 290 angeführten Schriften "Carl Nägeli (Kilchberg bei Zürich 1817; Professor der Botanik in Freiburg, Zürich und München) und Simon Schwendener (Buchs im Rheinthal 1829; erst Assistent von Nägeli in München, dann Professor der Botanik in Basel), Das Mikroskop. Leipzig 1867 in 8.", — für seine mit derjenigen des Teleskop's verwobene Geschichte, sowie für anderweitige Bestimmung der Vergrösserung 293. — Das Sennenmikroskop soll 1710 durch den damals als Professor der Mathematik und Physik an der Ritteracademie zu Erlangen thätigen Arst Theoder Balthasar erfunden worden sein. Als eine Abart desselben ist die seg. Zanberlaterne (laterna magica) zu betrachten, deren Erfundung man gewöhnlich dem Jesuiten Athanasius Kircher (Geysa bei Fulda 1601 — Rem 1680; Professor der Mathematik und der orientalischen Sprachen in Würzburg und Rom) zuschreibt.

fernten Gegenstand unter einem grössern Gesichtswinkel zu zeigen heisst Teleskop oder Fernrohr (Tubus). Bei demselben wird mittelst einer Convexlinse (Refractor) oder einem Hohlspiegel (Spiegelteleskop) der Brennweite P von dem Gegenstande ein Bild entworfen und dieses durch eine Loupe der Brennweite p betrachtet (astronomisches Fernrohr), so dass für sehr ferne Gegenstände die Länge des Fernrohrs gleich P + p ist. Um die Gegenstände aufrecht zu sehen, wird entweder nicht das Bild selbst, sondern ein durch eine neue Convexlinse gebildetes verkehrtes Bild des Bildes betrachtet (Erdfernrohr), oder es werden die vom Objectiv kommenden Strahlen schon in der Distanz P — p, ehe sie sich zum Bilde vereinigt haben, mit einer concaven Linse der Brennweite p aufgefangen

(holländisches Fernrohr). — Bei dem astronomischen und holländischen Fernrohr kann man sehr nahe mit Hugens die sog. Vergrösserung $\varphi:\psi$ durch das Verhältniss P: p ersetzen, und dieses letztere beim astronomischen Fernrohr praktisch bestimmen, indem man das für ferne Gegenstände ajüstirte Fernrohr gegen den Himmel richtet, und die Durchmesser des ein- und austretenden Lichtzylinders vergleicht (v. 297). — Das Gesichtsfeld ist der Fläche des Oculars proportional, — die Helligkeit des Bildes, bei gleicher Vergrösserung, der Fläche des Objectives. Zur Vergleichung von Refractoren und Reflectoren ist zu beachten, dass nach Arago eine Linse nahe alles Licht durchlässt, während ein Spiegel nur etwa die Hälfte reflectirt.

Gewöhnlich wird angenommen, es habe um 1590 der Brillenmacher Zacharias Jamsen in Middelburg das erste Mikroskop zusammengesetzt, und von Einigen



wird die erste Erstellung des Fernrohrs ebenfalls ihm, von Andern dagegen seinem Handwerksgenossen Hans Lippershey, oder auch Jacob Adriaanzoon genannt Metius (Alkmaar 15.. — Alkmaar 1630?;

Sohn und Bruder der beiden Adriaan in 122; Glasschleifer in Alkmaar), etc., zugeschrieben, vergl. ausser Wilde (283) z. B. "Pierre Borel (Castres in Languedoc 1620? — Paris 1689; königl. Leibarzt und Mitglied der Academie in Paris), De vero telescopii inventore. Hagæ 1655 in 4.". Gewiss ist, seit dem von Gerhard Moll (Amsterdam 1785 — Amsterdam 1838; Professor der Mathematik und Physik zu Utrecht) publicirten "Geschiekundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Verrekijkers (Verh. v. Nederl. Inst. 1831)", dass Lippershey 1608 X 2 bei den Generalstaaten um ein Privilegium für ein aus Bergkrystall-Linsen zusammengesetztes Fernrohr einkam, — dass die ersten Fernröhren allgemein holländische hiessen, und die im Texte unter diesem Namen aufgeführte, jetzt fast nur noch in den Opernguckern repräsentirte Construction hatten, — dass das von Galilei verfertigte Fernrohr, welches man noch gegenwärtig mit seinem zwei Zoll Durchmesser und vier Fuss Länge besitzenden Kartonrohr im Museum zu Florenz mit der Aufschrift "Tubum opticum vides, Galilei inventum, et opus quo solis maculas et extimos lunæ montes, et Jovis satellites, et novam quasi rerum universitatem primus dispexit A. D. 1609" aufbewahren soll, eine Nachbildung des Hollandischen war, - dass, während dieses Letztere (vergl. meinen Vortrag: "Die Erfindung des Fernrohrs und ihre Folgen für die Astronomie. Zürich 1870 in 8.") mehr als ein glücklicher, vielleicht sogar durch Spielen von Kindern mit Linsen veranlasster Fund zu betrachten, die Grundidee zu unserm jetzigen astronomischen und terrestrischen, für alle ernstlichen Anwendungen ausschliesslich brauchbaren Fernrohr erst von Keppler in seiner Schrift "Dioptrice. Aug. Vind. 1611 in 4." gegeben wurde, und somit er eigentlich als wahrer Er-Ender dieses wichtigen Hülfsapparates zu bezeichnen sein dürfte, — dass Hugens, um die Vergrösserung trotz der keine stärkern Loupen erlaubenden sphärischen und chromatischen Abweichung (290, 295) zu steigern, die Anwendung von Objectiven grosser Brennweite einführte, ja unter dem Namen Luftsernröhren (Télescopes aëriens) einselne Instrumente construirts, bei denen Objective von hundert und mehr Fuss Focaldistanz verwendet, und sodann Objectiv und Ocular getrennt aufgestellt waren, — dass endlich Newton, im Glauben, es sei die Farbenzerstreuung bei jedem Körper seiner Brechung proportional, an der Möglichkeit verzweifelte, durch Combination von Linsen die chromatische Abweichung heben zu können, darum zu dem schon 1616 von Zuechlus gemachten Vorschlage griff, der Objectivlinse einen Objectivspiegel zu substituiren, und so ein erstes brauchbares Spiegelteleskop erhielt, das die Roy. Society noch jetzt unter der Außschrift "Invented by Sir Isaac Newton and made with his own hands in the Year 1671" besitzen soll. Für die weitern Fortschritte in der Construction des Teleskopes, an denen natürlich je auch das Mikroskop participirte, vergl. 295. — Berechnet man x aus

$$\frac{1}{P+p} + \frac{1}{x} = \frac{1}{p} \qquad \text{oder} \qquad x = p + \frac{p^2}{P}$$

so treffen sich offenbar nach 289:1 sämmtliche von der Mitte des Objectives kommende Hauptstrahlen in der Distanz x hinter dem Oculare, und man wird daher von dem dadurch bestimmten, sog. Aug-Puncte das ganze Gesichtsfeld am Besten übersehen. — Ist ferner d die Distanz des Oculares vom Objectivbilde, welche ein Auge der Sehweite h nöthig hat, um vom Aug-puncte aus deutlich zu sehen, so ist nach 289:1

$$\frac{1}{d} + \frac{1}{-(h-x)} = \frac{1}{p} \qquad \text{oder} \qquad d = p - \frac{p^*P}{Ph - p^*}$$

so dass der Weitsichtigere eines grössern Auszuges bedarf. — Ist bei einem auf ferne Gegenstände ajüstirten Fernrohr \triangle P der nöthige Auszug um einem Gegenstand der Distanz a deutlich zu sehen, so ist nach 289:1

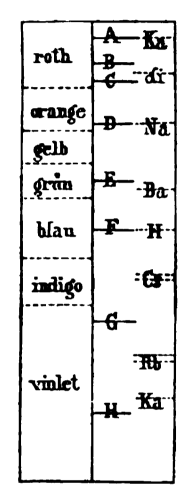
$$\Delta P = \frac{P^2}{A - P} \quad \text{oder} \quad A = P + \frac{P^2}{A P}$$

so dass man a angenähert aus AP berechnen kann, und sich z. B. für P = 96"dd die Werthe $\triangle P = 2$ ", 2", ... und a = 4616', 892', ... entsprechen. — Von den verschiedenen Versuchen, durch Zugabe weiterer Linsen das Fernrohr zu verkürzen, das Gesichtsfeld zu erweitern, die sphärische Abweiehung und die Krümmung des Bildes (290) zu heben, etc., mag beispielsweise angeführt werden, dass Hugens vorschlug, einer planconvexen Augenlinse eine ebensolche, etwas innerhalb der Brennweite des Objectives stehende, sog. Collectivlinse beirngeben, so dass beide Linsen ihre convexe Seite dem Objective zukehren, - während Ramsden die Hülfslinse ausserhalb der Brennweite anbrachte, und die convexen Seiten einander zuwandte; ersteres Ocular, bei dem offenbar die Bildebene zwischen die beiden Lineen. oder in das Ocular fällt, heisst megativ. — Letsteres, das bei mikrometrischen Vorrichtungen vorgeschraubt, und somit unabhängig von denselben gewechselt werden kann, wird dagegen als positiv bezeichnet. - Zur leichtern Messung des austretenden Lichtzylinders, behufs der im Texte erwähnten Methode, die Vergrösserung zu bestimmen, hat Adams unter dem Names Auxometer eine Art Loupe mit Theilung construirt, für welche auf "Magellan, De l'Auzomètre inventé par Mr. Adams (Journ. de phys. par Rozier 1788)" verwiesen werden kann, und die mit dem von Rameden zu gleichem Zwecke empfohlenen Dynamemeter siemlich identisch ist.

294. Das Spectrum. Lässt man durch eine enge Spalte Sonnenlicht auf ein Prisma fallen, und fängt sodann den gebrochenen Licht-

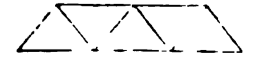
büschel mit einem weissen Schirme auf, so erhält man ein breites farbiges Bild oder Spectrum, das einerseits die sog. Regenbogenfarben: "Roth, orange, gelb, grün, blau (hellblau), indigo (dunkelblau), violet" zeigt, so dass das Sonnenlicht aus farbigen Strahlen besteht, deren Brechbarkeit von roth bis violet beständig zunimmt, - und anderseits eine Menge dunkler Querstreifen, die sog. Fraunhofer'schen Linien, deren hauptsächlichste (s. Fig. 1) mit den Buchstaben A bis H bezeichnet wurden. - Ferner ist durch die Untersuchungen von Brewster, Kirchhoff, etc. bekannt geworden, dass, wenn man in einer Flamme auch nur ganz kleine Mengen gewisser Salze (z. B. in einer Weingeistslamme etwas Kochsalz) verbrennt, das entstehende Spectrum aus einzelnen farbigen Linien (bei Kochsalz aus einer gelben Linie) besteht, — und dass, wenn man hinter diese Flamme eine Lichtquelle von höherer Temperatur und Intensität bringt, welche für sich ein continuirliches Spectrum gibt (z. B. ein durch ein Knallgasgebläse bis zur Weissgluth erhitztes Stückchen gebrannten Kalkes) das Spectrum der Flamme dadurch umgekehrt wird, d. h. die hellen Linien in dunkle verwandelt erscheinen. Man muss somit einerseits schliessen, dass die dunkeln Linien im Sonnenspectrum durch Umkehrung des Spectrums der Sonnenatmosphäre entstehen, und dass diese z. B. Kalium, Natrium und Hydrogen enthält, weil genau an der Stelle der diesen Stoffen entsprechenden Linien A, D und F dunkle Querstreifen gesehen werden, dagegen kein Lithium, Barium, Cæsium, Rubidium, etc., weil die diesen Stoffen entsprechenden Linien keine Repräsentanten unter den Fraunhofer'schen Linien besitzen, - und anderseits, dass drei Arten von Spectren zu unterscheiden sind: Das von undurchsichtigen, muthmasslich nur von festen oder flüssigen Körpern gelieserte continuirliche Spectrum, - das von gasförmigen Körpern gebildete discontinuirliche Spectrum, - und das sog. Absorptions-Spectrum, welches entsteht, wenn das an und für sich ein continuirliches Spectrum erzeugende Licht vor dem Eintritte in's Prisma durch Dämpfe einzelner Strahlen beraubt wird. — Endlich bleibt zu erwähnen, dass sich im Spectrum noch ausserhalb roth VVHrmestrahlen, sowie ausserhalb violet chemisch wirksame Strahlen finden, und dass es wahrscheinlich zunächst letztere Strahlen sind, unter deren Einwirkung bei einzelnen Körpern (Fluorcalcium, schwefelsaures Chinin, etc.) momentan eine als Fluorescenz bezeichnete Lichterscheinung entsteht, während andere Körper (Diamant, Kalkspath, etc.) erst nach Entziehen des Lichtes lenchten oder Phosphorescenz zeigen.

Die Farbenzerstreuung durch Brechung oder die sog. Dispersion des Lichtes, wie sie z. B. in den Regenbogen und Höfen (s. 391) zu Tage tritt, war als Thatsache gewiss schon in den Altesten Zeiten bekannt; dagegen wurde sie erst von 1666 hinweg durch Newton (vergl. dessen Schrift in 283) gründlich untersucht, - das Licht gewissermassen mit Hülfe des Prisma's analysirt, und namentlich auch, indem der Schirm durchbrochen und hinter demselben ein zweites Prisma aufgestellt wurde, der Nachweis geleistet, dass jeder der durch das Prisma erhaltenen farbigen Strahlen sich nicht weiter auflöst oder einfach (homogen), der ursprüngliche Lichtstrahl



aber aus Licht von verschiedener Brechbarkeit zusammengesetzt (heterogen) ist. — Die dunkeln Linien im Sonnenspectrum entdeckte eigentlich Wollaston zuerst, und beschrieb sie in seiner Abhandlung "A method of examining refractive and dispersive powers by prismatic reflection (Phil. Trans 1802)"; aber auch Fraunhofer entdeckte sie unabhängig, bestimmte sie zuerst genau nach ihrer Lage, zeigte ihre Verwendung, und seine Abhandlung über "Bestimmung des Brechungs- und des Farbenserstreuungs-Vermögens verschiedener Glasarten, in Bezug auf die Vervollkommnung achromatischer Fernröhren (Münchn. Denkschr. V für 1814—1815; franz. in Schumacher's astr. Abh., Heft II)" bildet die eigentliche Grundlage aller spätern Arbeiten. Auch scheint Fraunhofer der Erste gewesen zu sein, der im Sternlichte und bei verschiedenen Flammen eine andere Vertheilung der dunkeln Linien nachwies, — im elektrischen Lichte helle Linien bemerkte, — etc. Während aber Fraunhofer ausser den in der Figur dar-

gestellten acht Hauptlinien nur etwa 580 feinere Linien sah, unterschieden Brewster und Karl Kuhn (Cunreuth in Oberfranken 1816; Professor der Mathematik und Physik in München) mehr als 3000 solcher Linien, und bahnten überhaupt den Weg in dieses Gebiet der Optik, auf dem sodann Bunsen und ganz besonders Kirchhoff die übersichtlich im Texte mitgetheilten, wichtigen Resultate erhielten. Vergl. für weiteren Detail 296 und 448, sowie "Mousson. Résumé de nos connaissances sur le spectre (Bibl. univ. Arch. 1861), — Kirchhoff, Untersuchungen über das Sonnenspectrum und die Spectren der chemischen Elemente. Berlin 1862-1863, 2 Abh. in 4. - Andreas Lielegg, Lehrer der Chemie zu St. Pölten: Die Spectralanalyse. Weimar 1867 in 8., - Anders Jons Angström (Medelpad 1814; Professor der Physik in Upsala), Recherches sur le spectre solaire. Berlin 1869 in 4-Atl. in fol., - Henry Enfield Resear (London 1833; Professor der Chemie in Manchester), Spectrum Analysis. London 1869 in 8., — Thomas Joseph Heinrich Schellen (Kevelaer bei Düsseldorf 1818; Director der Realschulen zu Münster und Cöln), Die Spectralanalyse in ihrer Anwendung auf die Stoffe der Erde und die Natur der Himmelskörper. Braunschweig 1870 in 8., etc.". - Während Fraunhoser bei seinen ersten Versuchen einsach ein Fernrohr auf die Spalte ajüstirte, und dann ein Prisma vor das Objectiv setzte, wendet man jetzt eigens construirte Spectroscope an, von welchen



2. B. das von Mechaniker Holmonn in Paris verfertigte, sehr beliebte Taschen-Spectroscop folgende Einrichtung hat: Das Prisma ist nach dem Vorgange von Giovanni Battista Amici (Modena 1786; Professor der Mathematik zu Modena und Florenz), dessen Namen es auch trägt, entsprechend beistehender Figur, aus fünf Prismen zusammengesetzt, von denen das zweite und vierte aus Flintglas, die übrigen aus Crownglas bestehen, und deren Winkel so gewählt sind, dass die austretesden farbigen die Richtung der einfallenden Strahlen haben; es sitzt mitten in einem Rohr, — hat vor sich eine Sammellinse, und, um die Brennweite Letzterer weiter entfernt, die Spalte, so dass die divergirend einfallenden Strahlen parallel werden, — hinter sich ein gewöhnliches kleines, auf unendlich gestelltes Fernrohr. Für grössere Spectroscope, wie sie in den Laboratorien gebräuchlich sind, vergl z. B. das erwähnte Werk von Schellen, — für Sternspectroscope 448.

Linse treffen sich die rothen Strahlen später als die violetten, — es zeigt sich die der Schärfe des Bildes schädliche sog. chromatische oder Farbenabwelchung, die jedoch zum Glücke gehoben werden kann: Während nämlich bei Anwendung zweier gleicher Prismen, deren brechende Winkel eine verkehrte Lage haben, mit der Farbenzerstreuung gleichzeitig auch die Brechung gehoben wird, so gibt es dagegen auch Körper, welche bei nahe gleicher Brechung sehr verschieden zerstreuen. Lässt man z. B. einem Crownglasprisma von 25° ein verkehrt liegendes Flintglasprisma von 12° folgen, so wird die Zerstreuung, nicht aber die Brechung gehoben, und man hat ein achromatisches Prisma construirt. Analog kann man aus einer Convexlinse von Crownglas und einer Concavlinse von Flintglas eine achromatische Linse zusammensetzen.

Schon um 1788 gelang es einem Engländer Chester. Esquire of More-Hall in Essex, von dem schon durch David Gregory betonten Achromatismus des Auges ausgehend, einen kleinen Achroma'en darzustellen (s. Monthly Notices 28); aber es scheint sein Versuch vereinzelt und unbekannt geblieben su sein. Erst als Euler neuerdings und wiederholt auf das Auge hingewiesen, und Samuel Klingenstjerna (Tollefors 1698 - Stockholm 1765; Professor der Mathematik zu Upsala und später Informator des schwedischen Kronpringen; vergl. seine Vita in Nova Acta Upsal. 8) experimental die Unrichtigkeit von Newton's Annahme (s. 293) nachgewiesen hatte, gelang es etwa 1757 John Dollond (Spitalfields bei London 1706 - London 1761; erst Seidenweber, dann Optiker) die eigentliche Fabrication von farbenfreien Fernröhren in's Leben zu rufen, welche sodann Euler in seiner Schrift "Constructio lentium objectivarum ex duplici vitro. Petropoli 1762 in 4." wissenschaftlich behandelte. Als es sodann Pierre-Louis Guinand (Corbatière bei Chaux-de-Fonds 1748 — Corbatière 1824; von 1805—1814 im optischen Institute von Benedictbeuern mit der Glasfabrication betraut, und in dieser Richtung der Lehrer von Fraunhofer; vergl. Bd. 2 meiner Biographieen), später Fraunhofer selbst, Theodor Daguet (Vuippens im Canton Freiburg 1795 — Freiburg 1870; erst Apotheker, dann Flintglassabricant in Solothurn und Freiburg), etc., nach und nach gelang, die anfänglich noch ziemlich im

Argen gelegene Flintglassabrication zu vervollkommnen, begann entsprechend durch Fraunhoser und seinen, jetzt noch in einem Sohne Sigmund sortlebenden Nachsolger Georg Merz (Bichl bei Benedictbeuern 1793 — München 1867), welche die meisten der grossen Refractoren unserer Sternwarten erstellten, — durch Robert-Aglaé Cauchoix (Cormeilles-en-Parisis 1776 — Deuil bei Montmorency 1845; Optiker in Paris), der das Crownglas häufig durch Bergkristall ersetzte, — Simon Plössi (Wien 1794 — Wien 1868; Optiker in Wien), der sich besonders durch seine Dialyten und Feldstecher auszeichnete, — etc., die immer vorzüglichere Construction der Fernröhren, welcher wir uns gegenwärtig erfreuen. Während z. B. Hugens für seine Zeit etwas Ausgezeichnetes leistete, als er bei einem 12füssigen Fernrohr die Vergrösserung 50 erreichte, entsprechen sich jetzt etwa

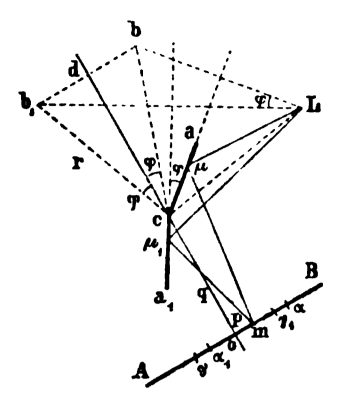
24" 37111 Oeffnung 52" 14" 24" 48" 81 81 21' Länge 85 - 45640 64 - 21664 - 324Vergrösserung 140 - 1200

Spiegelteleskope werden jetzt fast nur noch von Liebhabern, oder in Fällen construirt, wo kolossale Dimensionen verlangt werden: Das grosse Spiegelteleskop, welches sich Wilbelm Herschell (Hannover 1788 — Slough 1822; erst Musiklehrer, dann Privatastronom Georg III. von England) um 1789 baute, hatte auf 49½ "Oeffnung 40', — dasjenige von William Parsons Earl of Rosse (Parsonstown in Irland 1800—1867) auf 72" Oeffnung 54' Focaldistanz. Die in neuerer Zeit von Steinheil und Feneault beliebte Verwendung versilberter Glasspiegel empfiehlt sich allerdings gegenüber den kostbaren und schweren Metallspiegeln, — aber blind werden sie eben auch in verhältnissmässig kurzer Zeit, während eine Linse bei sorgfältiger Behandlung sich so zu sagen immer gleich bleibt.

296. Interferenz und Beugung. Gewisse farbige Erscheinungen, die beim Zusammentreffen paralleler oder nahezu paralleler, durch stumpfwinklige Prismen, dünne Oelschichten, etc. erhaltenen Lichtstrahlen, oder beim Vorbeigehen derselben an Gitterwerken, an den Rändern undurchsichtiger Körper, etc. entstehen, und unter dem Namen der Interferenz- und Beugungsphänomene bekannt sind, haben zunächst der Undulationstheorie (283) zum Siege verholfen. Unter der Annahme, dass den verschiedenen Farben Lichtwellen von verschiedener Länge entsprechen, und zwar roth Wellen von etwa 62, orange 58, gelb 55, grün 51, blau 48, indigo 45 und violet 42 Hunderttausendstel eines Millimeters, — lassen sich in der That jene Erscheinungen theoretisch reconstruiren: Beträgt nämlich die Wegdifferenz zweier Lichtwellen ein Vielfaches der Wellenlänge, so verstärken sich dieselben, - beträgt sie dagegen ein ungerades Vielfaches einer halben Wellenlänge, so schwächen oder vernichten sie sich, - und wie ein Theil eines Strahles aufgehoben wird, so tritt nothwendig die complementäre Farbe hervor.

Steht zwei, einen kleinen Winkel φ mit einander bildenden Spiegeln ca und ca ein leuchtender Punct L gegenüber, so werden die von ihm suo-

gehenden Strahlen von den Spiegeln nach 284 so reflectirt, wie wenn sie von



den su L in Beziehung auf dieselben symmetrischen Puncten b und bi kommen würden, und da c von L, b und bi nothwendig die gleiche Distans r hat, so ergibt sich die Gleichheit der in der Figur mit p bezeichneten Winkel nach 124 und 89. Wird bbi von co = q unter rechtem Winkel in d halbirt, und ist ein Schirm AB || bbi, so hat o von b und bi gleichen Abstand, — also hat auch das von L mit Hülfe der beiden Spiegel nach o kommende Licht gleich langen Weg zurückzulegen, während dagegen das nach jedem andern, auf si yi liegenden, von o einen Abstand p besitzenden Puncte m kommende Licht für die beiden Spiegel eine

Wegdifferens

$$\Delta b = m b_1 - m b = \sqrt{o d^2 + (b_1 d + o m)^2} - \sqrt{o d^2 + (b d - o m)^2}$$

 $= \sqrt{(r \cos \varphi + q)^2 + (r \sin \varphi + p)^2} - \sqrt{(r \cos \varphi + q)^2 + (r \sin \varphi - p)^2}$ but, welche man somit für kleine Werthe von φ und p sehr angenübert

$$\Delta b = (r+q) \left[\sqrt{1 + \frac{2 \operatorname{pr} \varphi \operatorname{Sin} 1''}{(r+q)^2}} - \sqrt{1 - \frac{2 \operatorname{pr} \varphi \operatorname{Sin} 1''}{(r+q)^2}} \right] = \frac{2 \operatorname{pr} \varphi \operatorname{Sin} 1''}{r+q} 1$$

setzen kann. Ist das Licht homogen, so muss, wenn die Undulationstheorie richtig, sobald die Wegdifferenz ein Vielfaches der entsprechenden Wellenlänge 1 ist, der Punct m deppeltes Licht, — sobald sie dagegen ein ungerades Vielfaches der halben Wellenlänge ist, kein Licht erhalten; es müssen also o und alle von o um

$$p = \frac{r+q}{2r\varphi \sin 1''} \cdot n \lambda = 2n \cdot \frac{\lambda}{4\varphi \sin 1''} \left(1 + \frac{q}{r}\right)$$

abstehenden Puncte hell, - alle von o um

$$p = \frac{r+q}{2r \varphi \sin 1''} \cdot (2n+1) \cdot \frac{\lambda}{2} = (2n+1) \cdot \frac{\lambda}{4 \varphi \sin 1''} \left(1 + \frac{q}{r}\right)$$

abstehenden Puncte dagegen dunkel erscheinen, — und zwar werden zwei auf einander folgende helle oder dunkle Puncte nach 2 und 3 den Abstand

$$d = \frac{\lambda}{2 \varphi \sin 1''} \left(1 + \frac{q}{r}\right)$$
 haben, so dass $\lambda = \frac{2 d r \varphi \sin 1''}{q + r}$ 4

aus Messung desselben berechnet werden kann, und jener Abstand zur Wellenlänge proportional, zum Winkel der Spiegel reciprok ist, beim Nähern der
Lichtquelle und beim Entfernen des Schirmes zunimmt. Der wirkliche Versuch, welchen Fresnel Anfangs der Zwanziger-Jahre, vergl. seine Abhaudlung "Sur la lumière (Suppl. zu einer Paris 1822 durch Riffault veröffentlichten Uebersetzung von Thomson's Chemie)", mit solchen Spiegeln unternahm,
seigte genau die oben theoretisch erhaltenen Erscheinungen, und zeugte damit
nicht nur für die Richtigkeit der Undulationstheorie, sondern erlaubte Fresnel,
welcher den Schirm durch eine mikrometrische Vorrichtung ersetzte, in oben
angegebener Weise die Wellenlängen für die einselnen Farben zu messen, —
Messungen, deren Resultate oben im Texte mitgetheilt sind, und die später
Fraunhofer in etwas anderer Weise wiederholt und an seine Linien ange-

bunden hat. Letzterer fand für die Linie

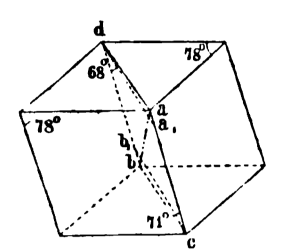
A	0,0007610	E	. 0,0005260
B	6878	F	4843
C	6588	G	4291
Ð	5888	H	8928

Den letzten merklichen Wärmestrahlen ausser roth (vergl. 294) soll etwa die Wellenlänge 0,0048000, - den letzten fluorescirenden Strahlen ausser violet etwa 0,0003090 entsprechen. — Aus dieser verschiedenen Wellenlänge folgt nach 2-4 unmittelbar, dass, wenn L weisses Licht gibt, sich zwar bei o noch weisses Licht zeigt, dann aber zunächst violet erlöscht und seine Complementarfarbe auftritt, etwas weiter ab blau, — etc., kurz ein farbiges Bild entsteht, und in ähnlicher Weise vermag die Undulationstheorie die Farbenerscheinungen bei dünnen Blättchen, beim Lichtdurchgange durch enge Spalten, etc. leicht zu erklären, und nach allem Detail vorauszuberechnen. -Zuerst wurde auf die Interferenz- und Beugungs-Erscheinungen Grimaldi aufmerksam, beschrieb sie in dem nach seinem Tode erschienenen Werke "Physico-Mathesis de lumine, coloribus et iride libri II, nec non de hactenus incognita luminis diffusione, de refractione et diffractione. Bononis 1665 in 4.4, und hob bestimmt hervor, dass Licht zu Licht hinzugefügt unter Umständen Dunkelheit hervorbringen könne, - während sich ungefähr gleichzeitig Beyle in seinen "Experiments and considerations upon colours. 1663 (Lat. Amst. 1667 in 16.)" und Hocke in seiner "Micrographia. Lond. 1665 in fol." speciell mit den Farben dünner Blättchen, deren Gesetze bald darauf Newton in seiner Optik (vergl. 283) definitiv auf experimentellem Wege feststellte, beschäftigten. Einen neuen Aufschwung nahmen sodann diese Untersuchungen durch "Young, On the theory of light and colours (Phil. Trans. 1802)" und "Frespel, Mémoire sur la diffraction de la lumière (1815 dem Institut vorgelegt, 1819 von demselben gekrönt, und 1826 in den Mém. erschienen)", welche Arbeiten der Undulationstheorie zum Durchbruche verhalfen. Aus neuerer Zeit mögen noch die Schriften "Airy, Mathematical Tracts on the lunar and planetary theories, the undulatory theory of optics, etc. 2. ed. Cambridge 1831 in 8. (3. ed. 1842), — Friedrich Magnus Schwerd (Osthofen in Rheinbayern 1792; Professor der Mathematik zu Speyer), Die Beugungserscheinungen aus den Fundamentalgesetzen der Undulationstheorie analytisch entwickelt. Mannheim 1836 in 4., — Cauchy, Mémoire sur la dispersion de la lumière. Prague 1886 in 4., - etc." zur Ergänzung der in 283 gegebenen Literatur angeführt werden.

mentlich der rhomboedrische Doppelspath, lassen das Licht nach zwei Richtungen durch. Betrachtet man z. B. durch einen Doppelspath einen Punct, so sieht man ihn doppelt, und zwar dreht sich das dem ungewöhnlichen Strahle entsprechende Bild beim Drehen des Krystalles um das andere in einem Kreise, dessen Halbmesser einem Winkel von 6° 12′ = 372′ entspricht; um eben so viel wird der Mittelpunct eines Kreises versetzt, und wenn somit die beiden Bilder eines auf einer fernen Tafel verzeichneten Kreises, die man durch einen vor das Ocular eines Fernrohrs gebrachten Doppel-

spath sieht, sich tangiren, so ist sein scheinbarer Durchmesser 2 φ durch das Fernrohr auf 372' gebracht, d. h. es ist die Vergrösserung des Letztern gleich 372: 2 φ . Eine Gerade erscheint, wenn sie in einer durch die stumpfen Ecken des Rhomboeders gehenden Ebene, einem sog. Hauptschnitte, liegt, einfach, sonst immer doppelt.

Die durch die beiden stumpfen Ecken a und b eines Kalkspath-Rhomboeders gehende Diagonale ab heisst Hauptaxe und jede zu ihr Parallele optische Axe, — jede durch eine optische Axe gelegte Ebene, voraus



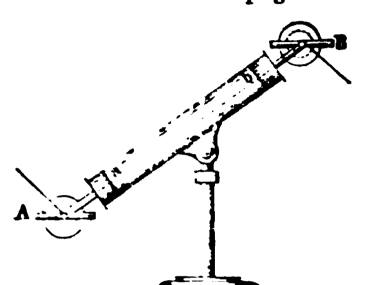
dass er parallel zur optischen Axe gebrochen wird, so geht er einfach durch, und es entspricht ihm das Brechungsverhältniss 1,654, — in jedem andern Falle dagegen theilt sich der gebrochene Strahl so, dass dem einen Theile, welchen man den gewöhnlichen nennt, noch dasselbe Brechungsverhältniss, dem andern aussergewöhnlichen aber ein um so kleineres entspricht, je weiter er von der optischen Axe

abweicht, - ein kleinstes 1,488, wenn er zu derselben senkrecht durchgeht. Aehnliche Verhältnisse zeigen sich beim Anatas, Korund, Smaragd, etc.; dagegen gibt es auch Krystalle, wie Amethyst, Bergkrystall, Zirkon, etc., bei welchen dem aussergewöhnlichen Strahle das grössere Brechungsverhältnies entspricht. Die Undulationstheorie hat diese Erscheinungen als Folgen davon nachgewiesen, dass die Elasticität des Aethers in diesen Krystallen nach verschiedenen Richtungen verschieden ist, und dadurch eine Zerlegung der Schwingungen nach der Richtung der grössten und kleinsten Elasticität bewirkt wird. — Die Doppeltbrechung, deren im Texte erwähnte Anwendung zur Bestimmung der Vergrösserung Arago zu verdanken ist, findet sich zuerst in "Bartholinus, Experimenta crystalli islandici disdiaclastici quibus mira et insolita refractio detegitur. Havniæ 1669 in 4." beschrieben, und wurde dann bald darauf auch durch Hugens in seinem 283 erwähnten Traité einlässlich behandelt. Aus neuerer Zeit sind namentlich noch die Schriften "Malus, Théorie de la double réfraction. Paris 1810 in 4., — Biet, Sur la nature des forces qui partagent les rayons lumineux dans les cristaux doués de la double réfraction (Mém. de l'Inst. 1813-1815), - Fresnel, Mémoire sur la double réfraction (Mém. de l'Acad. 1827), — etc." su erwähnen.

von $54^{1}/2^{0}$ auf einen geschwärzten Glasspiegel einfällt, so erhält er durch die Reflexion verschiedene Eigenschaften, die ihm den Namen eines polarisirten Strahles zugezogen haben: Fällt er unter gleicher Neigung auf einen zweiten Spiegel ein, so wird er, je nachdem die neue Einfallsebene zu der ersten parallel oder senkrecht steht, noch oder nicht mehr reflectirt, — fällt er auf einen doppeltbrechenden Körper, so erleidet er nur die gewöhnliche oder nur die ungewöhnliche Brechung, je nachdem der durch

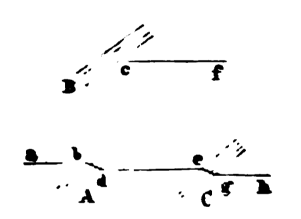
ihn und die Hauptaxe gehende Hauptschnitt zur Resexionsebene parallel oder senkrecht steht, etc. Die Undulationstheorie hat unter der Annahme, dass längs einem polarisirten Strahle einander parallele, zur Fortpslanzungsrichtung senkrechte Vibrationen statt haben, auch diese Erscheinungen als nothwendig nachgewiesen.

Gibt man den zwei Spiegeln A und B, welche am Besten aus schwarzem nur oberflächlich spiegelndem Obsidianglace bestehen, eine Neigung von



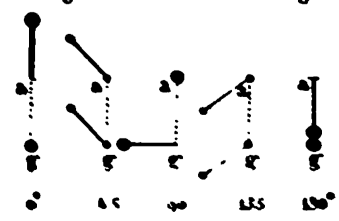
90-54½ = 35½ gegen die Axe ab der Röhre, an welchen sie angesteckt sind, stellt B || A, und lässt einen gewöhnlichen Lichtstrahl so auf A einfallen, dass er nach ab auf B fällt, so wird er von B ohne merklichen Lichtverlust reflectirt; dreht man sodann die Hülse von B um ab, so zeigt sich ein immer grösserer Lichtverlust, und wenn die Drehung bis 90° zugenommen hat, so wird gar kein Licht mehr reflectirt; wird die Drehung

noch weiter fortgesetzt, so nimmt bis 180° die Intensität wieder zu, dann neuerdings ab, — etc., ganz entsprechend dem im Texte Gesagten. Der Spiegel A heisst polarisirend oder Polarisator. — B analysirend oder Polariscop, — die Lage der Einfallsebene auf B bei vollständiger Resexios Polarisationsebene. — Lässt man einen Lichtstrahl unter dem Winkel



von 54½ auf eine Saule A paralleler Glas- oder Glimmerpflatten fallen, so wird ein Theil reflectirt, ein anderer gebrochen. Fängt man die beiden Theile be und de mit zwei andern, zu A parallelen Säulen B und C auf, so wird be reflectirt, aber nicht durchgelassen, — de durchgelassen, aber nicht reflectirt; dreht man dagegen

B und C um be und de je um 90°, so wird umgekehrt be durchgelassen und de reflectirt, so dass die Polarisationsebene für be mit der Einfallsebene zusammenfällt, für de zu ihr senkrecht steht, oder be und de entgegengesetzt polarisist sind. So sind auch die beiden aus einem Doppelspath austretenden Lichtstrahlen entgegengesetzt polarisist, — der gewöhnliche im Hauptschnitte, der aussergewöhnliche senkrecht zu demselben, — und wenn man sie durch einen zweiten Doppelspath auffängt, so geht bei paralleler oder um 180° verschiedener Lage der gewöhnliche nur gewöhnlich und der aussergewöhnliche nur aussergewöhnlich, bei Drehung um 90° aber der ge-



wöhnliche nur gewöhnlich und der aussergewöhnliche nur gewöhnlich durch, während in allen Zwischenlagen beide in beider Weise, aber geschwächt durchpassiren. Bezeichnen g und a die durch den ersten Doppelspath geschenen Bilder eines Punctes, so erhält man für die verschiedenen Stellungen des zweiten die in

beistehender Figur angedeuteten Varietäten. - Gerade durch diese Erschei-

nungen am Doppelspathe wurde schon Hugens auf die Polarisation des Lichtes aufmerksam; aber ihre Gesetze traten erst zu Tage, als Malus in der 297 erwähnten Abhandlung die Polarisation durch Spiegel lehrte, und Brewster bald darauf in seiner Abhandlung "Laws which regulate the polarization of light by reflection (Phil. Trans. 1815)" unter Anderm nachwies, dass die Tangente des Polarisationswinkels dem Brechungsexponenten des Mittels gleich sei, oder also, da aus

$$\operatorname{Tg} p = n$$
 und $\frac{\operatorname{Sin} p}{\operatorname{Sin} b} = n$ sofort $b = 90^{\circ} - p$

folgt, der unter dem Polarisationswinkel reflectirte Strahl (b c in Fig. 2) zu dem gebrochenen Strahle (b d) senkrecht stehe. Seither ist die Polarisation des Lichtes sehr eingehend studirt worden, so z. B. von Arage in seinen Abhandlungen "Sur une modification remarquable qu'éprouvent les rayons lumineux dans leurs passages à travers certains corps diaphanes et sur quelques autres nouv. phénomènes d'optique (Mém. de l'Inst. 1811)" und "Sur l'action que les rayons de lumière polarisés exercent les uns sur les autres (Ann. de phys. 1819)", — von **Biot** in zahlreichen Abhandlungen, von denen besonders diejenige "Sur les rotations que certaines substances impriment aux axes de polarisation des rayons lumineux (Mém. de l'Acad. 1819)" hervorzuheben sein dürfte, — von Fresnel, dessen wichtigste Abhandlungen schon in 296 und 297 angeführt wurden, - von Herschel, neben dessen in 283 citirter Theorie des Lichtes beispielsweise noch die Abhandlung "On the action of crystallized bodies on homogeneous light (Phil. Trans. 1820)" angeführt, und zugleich bemerkt werden mag, dass ihm (s. Gehler VII 786) die Einführung der aus zwei parallel zur Axe geschnittenen Turmalinplatten bestebenden Turmalinzange zur Untersuchung von Krystallplatten zugeschrieben wird, — von Karl Michael Marx (Carlsruhe 1794; erst Lehrer bei Pestalozzi in Yverdon, dann Professor der Physik und Chemie zu Braunschweig), dem ebenfalls Manche die Erfindung des letzt-erwähnten Polarisationsapparates suschreiben, - von William Nicel (1768? - Edinburgh 1851; Lehrer der Physik in Edinburgh), in dessen Abhandlung "A method of increasing the divergence of the two rays in calcareous spar, so as to produce a single image (Jameson's Journ. 1828)" das nach ihm benannte, aus einem nach da, || cb, (vergl. 297 Fig.) abgeschliffenen, senkrecht zum Hauptschnitte und zu da, zerschnittenen, und mit einer Schichte von dem stark brechenden Canada-Balsam wieder gekitteten Kalkspathe bestehende, den gewöhnlichen Strahl an der Schnittsläche ablenkende Prisma beschrieben ist, das jetzt bei keinem Polarisationsapparate fehlen darf, - von Ludwig Friedrich Wilhelm August Secheck (Jena 1805 - Dresden 1849; Sohn von Thomas Johann in 317; Lebrer der Physik zu Berlin, dann Director der technischen Bildungsanstalt zu Dresden), vergl. dessen "Observationes circa nexam intercedentem inter corporum lucem simpliciter refringentium vim refringentem et angulos incidentiæ sub quibus luminis ab illorum superficiebus reflexi polarisatio fit perfectissima. Berol. 1830 in 4., — von Franz Ernst Neumann (Ukermark 1798; Professor der Physik und Mineralogie in Königsberg), der unter Anderm eine "Theorie der elliptischen Polarisation durch Metalle (Pogg. Annal. 1832) schrieb, - von Joh Gottlieb Christian Nörremberg (Putsenbach in Rheinpreussen 1787 - Stuttgart 1862; Professor der Mathematik und Physik zu Darmstadt und Tübingen), der namentlich den Polarisationsapparat vervollkommnete, — etc.

XXX. Die Warmelehre.

299. Das Wesen der Warme. Die sog. Wärme ist mit dem Lichte verwandt und häufig verbunden, strahlt wie dasselbe, wird nach denselben Gesetzen reflectirt und gebrochen, — ja in neuerer Zeit ebenfalls nicht mehr als Stoff, sondern als eine Bewegungsform betrachtet. Das Ausstrahlungsvermögen warmer Körper hängt von ihrer Beschaffenheit ab, und nimmt namentlich mit der Rauhigkeit ihrer Oberstäche zu.

Für die Wärmelehre vergleiche: "Lambert. Pyrometrie. Berlin 1779 in 4., — Benjamin Thompson, Graf von Bumford (Rumford in Massachusetts 1753 — Auteuil bei Paris 1814; erst Schulmeister, dann Militär, zuletzt Privatgelehrter und Mitglied der Academie in Paris; vergl. Cuvier, Eloges II), Mémoires sur la chaleur. Paris 1804 in 8., — John Leslie (Largo in Schottland 1766 — Coates bei Largo 1832; Professor der Mathematik und Physik zu Edinburgh), Experimental inquiry into the nature and properties of heat London 1804 in 8., — Pierre Prevest (Genf 1751 — Genf 1839; Professor der Philosophie und Physik in Berlin und Genf), Du calorique rayonnant Genève 1809 in 8. (Suppl. 1832), und: Deux traités de physique mécanique, comme simple éditeur du premier (par G. L. Lesage) et comme auteur du second. Genève 1818 in 8., - Fourier, Théorie analytique de la chaleur. Paris 1822 in 4., — Sadi Carnot (Paris 1796 — Paris 1832; Sohn des Eltern Carnot in 4., etc.; Ingenieurhauptmann), Reflexions sur la puissance motrice du seu et sur les machines propres à développer cette puissance. Paris 1824 in 8-, — Jean-Claude-Eugène **Péclet** (Besançon 1793 — Paris 1857; Professor der Physik zu Marseille und Paris), Traité de la chaleur considèrée dans ses applications aux arts et manufactures. Paris 1828, 2 Vol. in 8. (3 éd. 1860), - Poisson, Théorie mathématique de la chaleur. Paris 1835 in 4. (Suppl. 1837), - J. R. Mayer (s. 4), Bemerkungen über das mechanische Aequivalent der Wärme. Heilbronn 1851 in 8., und: Die Mechanik der Wärme. Stuttgart 1867 in 8., — Zenner, Grundzüge der mechanischen Wärmetheorie. Freiberg 1860 in 8. (2. A. 1866; franz. durch Arnthal und Cazin, Paris 1869), - Gustav Adolf Hirn (Logelbach bei Colmar 1815; Civilingenieur zu Logelbach), Exposition analytique et expérimentale de la théorie mécanique de la chaleur. Paris 1862 in 8. (2 éd. in 2 Vol. 1865—1868), — Tyndall. Heat considered as a mode of motion. London 1863 in 8. (2. ed. 1865; franz. von Moigno, Paris 1864; deutsch von Helmholtz und Wiedemann, Braunschweig 1867), - Cinnsins. Abhandlungen über die mechanische Wärmetheorie. Braunschweig 1864—1867, 2 Abth. in 8., — Charles-Pierre-Mathieu Combes (Cahors 1802; Professor an der École des mines und Mitglied der Academie su Paris), Exposé des principes de la théorie mécanique de la chaleur et de ses applications principales. Paris 1867 in 8., — Briet, Théorie mécanique de la chaleur. Paris 1869 in 8., — etc." — Für die Geschichte und die ersten Principien der mechanischen Wärmetheorie vergleiche die folgenden Satze und namentlich 306.

360. Die Wärmeleitung. Das Verhalten der Körper gegen das Durchlassen der Wärmestrahlen weicht von dem gegen die Licht-

strahlen bedeutend ab. Ein sehr diathermaner Körper ist z. B. das Steinsalz, während der fast gleich durchsichtige Alaun schon bei sehr geringer Dicke alle Wärme absorbirt, d. h. sehr atherman ist. — In Beziehung auf das durch innere Strahlung bewirkte Verbreiten der absorbirten Wärme in einem Körper, theilen sich die Körper in gute und schlechte Wärmeleiter. Zu den erstern gehören Metalle und Steine, zu den letztern Glas, Kohle, Wolle, Erden, etc. Von unten erwärmte Flüssigkeiten und Gase scheinen bessere Wärmeleiter zu sein, als sie wirklich sind, — es entstehen nämlich Strömungen, auf denen z. B. die Luft- und Wasserheizungen beruhen.

Die Luftheizung soll zuerst in der jetzt gebräuchlichen Weise 1792 der englische Industrielle Strutt zu Belper in seiner mechanischen Spinnerei eingeführt haben, — in gewisser Art scheint sie aber schon bei den Römern gebräuchlich gewesen zu sein; sehr empfohlen wurde sie durch "Paul Traugott Meissner (Medias in Siebenbürgen 1778; Professor der Chemie in Wien), Die Heizung mit erwärmter Luft. Wien 1821 in 8. (8. A. 1827)". Die Einführung der Wasserheizung wird Jakob Perkins (1766? — London 1849; erst Kupferstecher in Philadelphia, dann Civilingenieur in London) zugeschrieben.

301. Die Ausdehnung. Da für ein kleines d sehr nahe $(1+d)^{\circ}$ = 1 + nd, so kann die Volumenausdehnung eines Körpers durch die Wärme gleich dem Dreifachen, die Flächenausdehnung gleich dem Doppelten der Längenausdehnung gesetzt werden. Um Letztere zu messen, kann man z. B. nach dem Vorschlage von Lavoisier und Laplace das freie Ende des zu untersuchenden, in einem Oelbade erwärmten Stabes auf einen Hebel wirken lassen, mit dem zugleich ein Fernrohr verbunden ist, dessen Stellung an einer entfernten Scale abgelesen werden kann. — Hat ein Originalmass seine gesetzliche Länge 1 bei t^o C., so ist, wenn a die Ausdehnung der Längeneinheit für 1^o C. bezeichnet, seine Länge bei T^o. C.

$$L = l[1 + a(T - t)]$$

Wenn man somit diess Maass, anstatt bei to, bei To anwendet, so findet man die Entfernung X statt x, so dass

$$x.l = X.L$$
 oder $x = X[1+a(T-t)]$

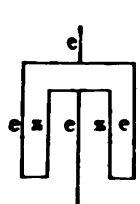
Um eine Uhr gegen die (nach 255) schädliche Einwirkung der Wärme auf die Pendellänge zu compensiren, ersetzt man entweder nach Graham die Linse durch ein Gefäss mit Quecksilber, oder unterbricht nach Harrison die Pendelstange durch einen Rost (s. Fig.), bei dem die nach oben wirkenden Stäbe z aus einem Metalle (z. B. Zink) bestehen, das sich bedeutend stärker als das Metall der Pendelstange (meist Eisen) ausdehnt. — Bezeichnen v und v'

die Volumina eines Gases bei b und b' Zollen Barometerstand, t und t' Centesimalgraden Erwärmung, so ist sein Volumen bei 28" und 0°

$$\mathbf{x} = \frac{\mathbf{b} \, \mathbf{v}}{28 \, (1 + \alpha \, \mathbf{t})} = \frac{\mathbf{b}' \, \mathbf{v}'}{28 \, (1 + \alpha \, \mathbf{t}')} \quad \text{so dass} \quad \frac{\mathbf{b} \, \mathbf{v}}{\mathbf{b}' \, \mathbf{v}'} = \frac{1 + \alpha \, \mathbf{t}}{1 + \alpha \, \mathbf{t}'} \, \mathbf{s}$$

das auf verschiedene Temperaturen erweiterte Mariotte'sche Gesetz ist. Da $\alpha = 0.003665$ oder nahe = 1:273, so muss nach 3 für $t = -273^{\circ}$ C. nothwendig v = 0 werden, und man kann daher den um 273° C. unter dem Eispuncte liegenden Punct unbedenklich als einen jeder Wärme baaren absoluten Nullpunct betrackten.

Die Rost-Compensation soll George Graham (Horsgills in Cumberland 1675 - London 1751; Uhrmacher und Mechaniker in London) sehon um



1715 erfunden, dann aber zu Gunsten der Quecksilber-Compensation, von welcher er in der Abhandlung "A contrivance to avoid the irregularities in a clock's motion occasioned by the action of heat and cold on a pendulum rod (Phil. Trans. 1726)" Nachricht gab, wieder verlassen haben. Sie wurde sodann von John Marrison (Foulby 1693 — London 1776; Uhrmacher in London), muthmasslich ohne von Graham's früherer Idee zu wissen, aufgenommen, und in der jetzt ge-

bränchlichen Form etwa 1725 in die Pendeluhren eingeführt, - von den gleichen Manne, dem es auch zuerst gelang, durch die Krümmung einer aus Stahl und Messing zusammengesetzten Feder die Unruhe der tragbaren Uhren zu compensiren, und sie so zu wirklichen Chronometern zu erheben. — Bezeichnen p und v Expansivkrast und Volumen eines Gases bei 0° Wärme usd soll dasselbe entweder bei gleichem Volumen doppelte Expansivkraft oder bei gleicher Expansivkrast doppeltes Volumen erhalten, so muss entsprechend 3

$$p(1+at)=2p$$
 oder $v(1+at)=2v$

werden, also in beiden Fällen at = 1 oder t = 1/2 = 2730 = a sein, wofer 3 in $b \cdot v : b' \cdot v' = (a+t) : (a+t')$

abergeht, so dass das Product aus Druck und Volumen der absoluten Temperatur proportional ist. — Anhangsweise mag noch der von Josiah Wedgwood (Burslem in Staffordshire 1730 — Etruria bei Newcastle 1795; Topfer) sur Messung sehr hoher Temperaturen erfundene Pyrometer erwährt werden, der auf der Annahme beruht, dass Thon proportional der Hitse schwinde; Dulong und Alexis-Thérèse Petit (Vesoul 1791 - Paris 1820; Professor der Physik in Paris) haben ihn durch den sog. Gewichtsthermometer, ein z. B. bei 0 und 100° mit Quecksilber gefülltes, und beide Male, sowie sodana bei jeder Temperaturbestimmung genau abgewogenes Gesses mit engem Halse, - Poulliet aber durch eine Art Luftthormometer (vergl. dasjenige von Galilei in 247) mit Platinkugel zu ersetzen gesucht, und Leonhard Blaner (Neustadt in Oberschlesien 1802; Lehrer der Chemie und Arcanist der k. Porzellanfabrik in Berlin) soll auf ähnliche Weise gefunden haben, dass während des zwölfstündigen Gutofenfeuers schon bei einer Temperatur von 2000 bis 2500 Graden die meisten Gestelne und Metalle sich vollständig verfüchtigen, so dass man vielleicht (s. 294) etwa diese Temperatur auf der Sonne vermuthen durste.

rifische Wärme. Die Wärmemenge, welche die Geser von 0° (ein Kilogramm) erfordert, damit die
steige, nimmt man als Wärmeeinheit oder Casodann die in dieser Einheit ausgedrückte
gend ein anderer Körper erfordert, damit
ichtseinheit desselben um 1° steige, seine
Eigenwärme. — Taucht man einen
s, des Gewichts g und der Temer der Temperatur t2, so hat man,
nd r die durch die Ausgleichung

oder
$$s = \frac{\tau - t_2}{g(t_1 - \tau)}$$

Ansche Wärme bei constantem Volumen und Aantem Drucke zu unterscheiden, je nachdem man Wärmezuführung das Volumen der Masse constant erhält, indem man zwar dem Körper eine Ausdehnung gestattet, dabei aber den von aussen stattfindenden Druck constant erhält. Für atmosphärische Luft ist z. B. die specifische Wärme bei constantem Volumen 0,1687, und die bei constantem Drucke 0,2377.

Bei Bestimmung der specifischen Wärme einer Reihe fester Körper fanden Dulong und Petit das merkwürdige Gesetz, dass das Product der specifischen Wärme eines Körpers in sein Atomgewicht nahezu eine constante Grösse ist; vergl. ihre Abhandlung "Recherches sur quelques points importans de la théorie de la chaleur (Annal. de phys. 1819)".

303. Die gebundene Warme. Während ein Körper in einen höhern Aggregationszustand übergeht, wird alle ihm zusliemende, gewöhnlich in Calorieen ausgedrückte Wärme zu dieser Formänderung verbraucht, d. h., wie man sagt, gebunden oder latent, - eine Vermehrung des Wärmezuflusses hat keine Temperaturerhöhung, sondern eine Beschleunigung des Processes zur Folge. Umgekehrt wird bei Erniedrigung des Aggregationszustandes eine entsprechende Wärmemenge frei, worauf z. B. die Anwendung des Dampfes zum Heizen, Kochen, Waschen, etc. beruht. — Wenn ein Körper während der Wärmezuführung sich ausdehnt, und unter einem äussern Drucke steht, so wird während der Ausdehnung Arbeit, sog. Hussere Arbeit, verrichtet, und dieser Arbeit entspricht, nach den Grundsätzen der mechanischen Wärmetheorie, eine gewisse Wärmemenge, welche verschwindet. Die einer Calorie entsprechende Arbeit, ein sog. mechanisches Warme-Equivalent, beträgt nahezu 424 Kilogrammeter.

Den Begriff der latenten Wärme scheint Joseph Binck (Bordeaux 1728 bis Edinburgh 1799; Professor der Chemie zu Glasgow und Edinburgh) etwa 1763 zuerst aufgestellt zu haben. Um die Benutzung der beim Niederschlagen des Dampses frei werdenden Wärme zum Heisen, Kochen, etc. machte sich neben Rumford (vergl. 299) besonders Thomas Tredgold (Brandon bei Durham 1788 — London 1829; zuerst Tischler, zuletzt Civilingenieur in London) verdient, dem man, neben einschlagenden Versuchen, auch "Principles of warming and ventilating public buildings. London 1824 in 8. (3. ed. with appendix of T. Bramah 1836; deutsch von O. B. Kühn, Leipzig 1826 und 1837) verdankt. — Wenn sich in einem Cylinder von 1 Quadratmeter Grundfliche ein Kubikmeter Lust von 0° unter dem Drucke einer Atmosphäre befindet, so muss die (nach 278) 1,293 Kilogramme wiegende Luft, um doppelte Expansivkraft zu erhalten, nach 301 um 273° erwärmt werden, und für jeden Grad und jedes Kilogramm bedarf es (302) 0,1687 Caloricen, also im Gansen die Wärmemenge $w = 0,1687 \times 273 \times 1,293 = 59,55$ Calorieen. Soll dagegen die Lust auf das doppelte Volumen ausgedehnt werden, so bedarf es swar (301) noch 273°, aber für jeden Grad und jedes Kilogramm (302) bis auf 0,2377 Calorieen, also die Wirmemenge w'= 0,2377 \times 278 \times 1,293 = 83,90 Calorieen. Der Unterschied w'-w=24,35 Calorieen ist demnach nothwendig, um die Ausdehnung ohne Verminderung der Temperatur su bewirken, und dabei ist, weil der Kolben um ein Meter vorwärts geschoben wurde und der Druck der Lust auf einen Quadratmeter (273) 10334 Kilogramme beträgt, die Arbeit gleich 10334 Kilogrammeter zu setzen, - oder es ist also das Arbeitsequivalent von einer Calorie gleich 10334: 24,35 = 424 Kilogrammeter, wie diess Joule (vergl. Phil. Mag. 1845, 1847) auch durch directe Versuche dargethan hat.

der Siedehitze in den expansibeln Zustand über, jedoch nur an der Obersläche, — sie verdunsten; dabei wird auf Kosten der umgebenden Körper ebenfalls Wärme gebunden, — es entsteht die sog. Verdunstungskälte. Auf ähnliche Weise entsteht beim Mischen von Schnee mit Salz, — beim Auslösen von 5 Th. Salmiak und 15 Th. Salpeter in 16 Th. Wasser, — etc., eine sog. künstliche Kälte. — Um die Spannkraft des Wasserdampses zu messen, lässt man in den einen zweier Barometer einen Wassertropsen steigen, und beobachtet die verschiedenen Temperaturen entsprechenden Verkürzungen seiner Säule; für höhere Temperaturen lässt man den Damps auf ein Manometer (274) wirken. [XI.]

Durch Mischung von 1 Theil Salmiak und 2 Theilen Wasser erhält man nach Wüllmer eine Abkühlung von + 10 auf — 10° C., — bei Mischung von 1 Kilogramm Schnee und 1 Kilogramm Kochsalz eine füssige Masse der Temperatur — 21° C., — etc.

205. August's Psychrometer und des Eutten'sche Princip. Bezeichnen t₁ und t₂ die Angaben eines trockenen und eines benetzten Thermometers bei b^m Barometerstand, e₁ und e₂ aber die diesen Temperaturen entsprechenden Spannkräfte, so gibt nach August

$$\mathbf{E} = \mathbf{e_2} - \begin{cases} 0,000804 \\ 0,000748 \end{cases} (\mathbf{t_1} - \mathbf{t_2}) \mathbf{b}$$

die Spannkraft des in der Luft enthaltenen Wasserdampfes, wobei der untere Factor anzuwenden ist, wenn sich das benetzte Thermometer mit einer Eisrinde überzieht; E heisst absolute, das gewöhnlich in Procenten gegebene Verhältniss E:e, aber relative Feuchtigkeit. — Wenn zwei mit Feuchtigkeit gesättigte Luftmassen von ungleicher Temperatur t1 und t2, also auch ungleicher Spannkraft s₁ und s₂, zusammentreffen, so entspricht, wie Hutton lehrte (vergl. XI), ihrer Mischungstemperatur $T = \frac{1}{2}(t_1 + t_2)$ eine Spannkraft $S = \frac{1}{2}(s_1 + s_2)$, und es findet daher ein Niederschlag, sei es in Form einer Wolke, sei es als Regen, Schnee, etc., statt; sind sie nicht gesättigt, so werden sie zum mindesten feuchter. Achnliche Vorgänge haben statt, wenn eine feuchte Luftschichte über einer Nachts durch Strahlung erkalteten Stelle der Erde liegt, und dann Thau oder Reif absetzt, - oder wenn über warmem feuchtem Boden oder Gewässern aufsteigende Dämpfe auf feuchte Luftschichten treffen, und Nebel entsteht, — etc.

Die Hygrometrie kann man als durch den von Lambert gegebenen "Essai d'hygrométrie (Mém. de Berl. 1769, 1772; deutsch, Augsburg 1774—1775 in 8.)" begründet, und als durch Saussure (vergl. 280) wesentlich vervollkommnet, beseichnen. — Das von John Frederic Daniell (London 1790 — London 1845; Professor der Chemie in London) in seiner Abhandlung "On a new Hygrometer (Quart. Journ. of Science 1820)" beschriebene, nach ihm benannte, und später von Regnault, vergl. dessen "Etudes sur l'hygrométrie (Annal. de chim. 1845)", verbesserte Hygrometer bestimmt die Temperatur, bei welcher sich jeweilen Thau niederschlägt, und daraus (XI) die Spannkraft des gleichzeitig in der Luft vorhandenen Wasserdampfes, — ist aber leider fast nur in eigentlichen Observatorien verwendbar, während der von Ernst Ferdinand August (Prenzlau 1795; Professor der Mathematik in Berlin), vergl. dessen Schriften "Ueber die Anwendung des Psychrometers zur Hygrometrie. Berlin 1828 in 4., und: Ueber die Fortschritte der Hygrometrie. Berlin 1830 in 4.4, eingeführte und im Texte beschriebene Psychrometer, sich zwar allerdings eher für meteorologische Stationen eignet, dafür aber bei raschen Temperaturwechseln in der Nähe des Nullpunctes zuweilen überschnappt. - Beispielsweise mag angeführt werden, dass sich 1861 VIII 15 zu Interlaken um 2^h bei $b = 712,8^{mm}$ die Ablesungen $t_1 = 30^{\circ},4$ und $t_2 = 20^{\circ},5$ ergaben, welchen (IX) $e_1 = 82,29^{min}$ und $e_2 = 18,52^{min}$ entsprechen; also hat man nach 1

$$E = 18,52 - 0,000804 \times 9,9 \times 712,8 = 12,85^{mm}$$
 $\frac{E}{e_1} = \frac{12,85}{32,29} = 40\%$

und dasselbe würden wir erhalten haben, wenn wir 1, gestützt auf die Regnault'schen Versuche, die Formel

$$E = e_2 - \left\{ \begin{matrix} 0,000800 \\ 0,000691 \end{matrix} \right\} (t_1 - t_2) \cdot b$$

substituirt hätten. — Ausser den von August in seiner bereits eitirten Schrift gegebenen Taseln kann man zur Abkürzung der Rechnung auch "Hermann Suhle (Potsdam 1830), Psychrometertaseln, welche den Dunstdruck und die relative Feuchtigkeit für Zehntelgrade beider Thermometer des Psychrometer's enthalten. Cöthen 1866 in 4., — Ludwig Friedrich Känntz (Treptow in Pommern 1801 — Petersburg 1867; Prosessor der Physik in Halle und Dorpat, zuletzt Director des physikalischen Centralobservatoriums in Petersburg), Taseln zur Berechnung und Reduction meteorologischer Beobachtungen. Dorpat 1868 in 4., — etc." benutzen. — Will man nur die relative Feuchtigkeit in Procenten berechnen, und ist der Barometerstand b = 760 — \triangle b, so kann man nach 1 oder 2 dieselbe

$$e = 100 \cdot \frac{e_2 - a \cdot (t_1 - t_2) \cdot (760 - \Delta b)}{e_1} = A + B \cdot \frac{\Delta b}{100}$$

setzen, wo a den 8 oder 7 Zehntausendstel betragenden Ersahrungssactor bezeichnet. A die Feuchtigkeit bei 760^{mm} und B den Zuschlag, welchen sie für 100^{mm} Abnahme des Barometerstandes erleidet. Die Tasel XI^b gibt in einer für die meisten Fälle hinreichenden Ausdehnung für die Argumente t und t — t diese A (in grösserer) und B (in kleinerer Schrift), und man erhält z. B. nach derselben für

 $t_1 = 1^{\circ}.3$ $t_2 = -1^{\circ}.5$ $b = 677.9^{-1}$ also $t_1 - t_2 = 2.8$ $\triangle b = 52$ ohne Mahe $e = 52.0 \pm 4.0.52 = 55^{\circ}$.

Für weitere Aussührung der zweiten Abtheilung des Textes vergl. 391.

SOG. Der Dampschruck. Wenn bei verdunstenden oder siedenden Flüssigkeiten die entstehenden Dünste oder Dämpse nicht weggeschafft werden, so entsteht nach kurzer Zeit ein Gleichgewicht zwischen der Expansivkraft der Dünste oder Dämpse und dem auf der Flüssigkeit ruhenden Drucke: Solche Dämpse sind gesättigt oder saturirt. Bei vermehrtem Wärmezusluss nimmt dann einerseits die Flüssigkeit eine hihere Temperatur an, und anderseits erreichen die Dünste oder Dämpse eine hihere Expansivkraft. — so bei dem sog. Papinianischen Topse. — Wenn 1 Kil. Wasser von 0° Temperatur unter dem der Temperatur t entsprechenden Dampsdrucke erhalten und erwarmt wird, so geht seine Temperatur, ehe die Dampsbildung beginnt, aus t über. Die Wärmemenge, welche hiebei dem Wasser zurmsühren ist Flüssigkeitswärme, beträgt nach Regnault

 $q = t + 0.0002t^2 + 0.00003t^3$

Bei weiterer Warmezuführung geht das Wasser in Dampf über und hiebei überwirdet die Masse während der Volumenvergrösserung einen äussern Druck, verrichtet also Arbeit. Ist dieser Druck vonstant, so ist die dieser Arbeit entsprechense Wärmemenge Linksere latente Warme, die nach der mechanischen Wärmetheorie hiebei verschwirdet, nach deuten pro 1 Kil verdam; stes Wasser

$$L = 31.10 + 1.016.3 - q$$

Diejenige Wärmemenge ϱ , welche 1 Kil. gesättigter Wasserdampf mehr enthält als 1 Kil. Wasser von gleicher Temperatur t (innere latente Wärme nach Zeuner) ist

$$\varrho = 575,40 - 0,791 \cdot t$$

Die beiden Werthe L und ϱ zusammen geben den Werth, den man gewöhnlich (vergl. 303) kurzweg latente VVIrme (Verdampfungswärme nach Clausius) nennt. Die Summe $q + L + \varrho$ ist die sog. Gesammtwärme H, welche man 1 Kil. Wasser von 0^0 zuführen muss, um es unter constantem Drucke in gesättigten Dampf von t^0 zu verwandeln, und für welche man auch (nach Regnault)

$$H = 606.5 + 0.305 \cdot t$$

hat. Das Volumen v der Gewichtseinheit (1 Kil.) gesättigten Wasserdampfes findet sich, wenn p den Druck des Dampfes pro Quadratmeter bedeutet,

$$v = 424 \frac{L}{p} + 0,001$$
 Cubikmeter

oder einfacher nach der Formel von Zeuner, die zugleich für überhitztem Wasserdampf gilt,

$$p v = B T - C \sqrt[4]{p}$$

wo T = 273 + t und p in Atmosphären einzusetzen ist, die Constanten aber B = 0,0049287, C = 0,187815 sind. Die Dichtigkeit γ des Dampfes oder das Gewicht von einem Cubikmeter ist endlich $\gamma = 1$: v. [XI.]

Die 299 vorläufig berührte mechanische Wärmetheorie berüht auf swei Hauptsätzen, dem Satze von der Acquivalenz von Wärme und Arbeit, und dem Satze von der Acquivalenz der Verwandlungen: Der erste dieser Sätze, der sich schon in 303 angedeutet findet, und den Mayer (vergl. 299) in seinen "Bemerkungen über die Kräfte der unbelebten Natur (Liebigs' Annalen 1842)" zuerst deutlich ausgesprochen hat, lässt sich analytisch durch die Gleichung

$$dQ = dU + A \cdot dW = dU + A \cdot p \cdot dv$$

ausdrücken, wo Q die einem Körper während seiner Zustandsänderung mitgetheilte Wärmemenge beseichnet, — U die von Ciausius in seiner Abhandlung "Ueber die bewegende Kraft der Wärme und die Gesetze, welche sich daraus für die Wärmelehre selbst ableiten lassen (Pogg. Annal. 1850)" eingeführte Summe der vom Körper aufgenommenen freien und der su innerer Arbeit in demselben verbrauchten Wärme, für welche W. Themsen (Phil. Mag. 1855) den Namen Energie des Körpers vorgeschlagen hat, — A das Wärmeequivalent eines Kilogrammeters, oder das (vergl. 303) ½424 einer Calorie betragende sog. calerische Acquivalent der Arbeit, — und Wendlich die während der Zustandsänderung gethane äussere Arbeit, deren Element man bei sog. umkehrbarem Processe auch gleich dem Producte aus dem Drucke p auf die Flächeneinheit und dem entsprechenden Elemente d v der Volumenvermehrung gleich setzen kann. — Der zweite der angeführten Sätse findet sich schon bei Carnet in der 299 eitirten Schrift, sowie darauf

gestützt in der Abhandlung "Bénoit-Pierre-Emile Clapeyren (Paris 1799: Professor an der École des ponts-et-chaussées in Paris), Mémoire sur la puissance motrice du feu (Journ. de l'éc. polyt. Nr. 23, 1834) angedeutet: namentlich aber hat ihn Clausius in seiner Abhandlung "Ueber eine ver-änderte Form des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie (Pogg. Annal. 1854)" deutlich ausgesprochen: Er beruht auf der Annahme, dass die Wärme die kleinsten Theile der Körper von einander zu entfernen, ihre sog. Disgregation zu vermehren suche, und dass sie dabei, v und p proportionale, innere und äussere Widerstände zu überwinden habe, also Wärme in Werk umgewandelt werden müsse, — besagt, dass bei einem auch umkehrbaren Kreisprocesse die algebraische Summe aller dieser Verwandlungen gleich Null sei, — und lässt sich analytisch durch die Gleichung

$$\int \frac{dQ}{T} = 0 \quad \text{oder} \quad dQ = T.dS$$

ausdrücken, wo Q die frühere Bedeutung hat, — T = 273° + t die (nach 301) dem Producte p.v proportionale absolute Temperatur des Körpers zu der Zeit bezeichnet, wo er das Wärmeelement dQ aufnimmt, — das Integral jedes Mal Null werden muss, so oft der Körper, dessen Veränderungen von irgend einem Anfangszustand beginnen, nach Durchlaufung beliebiger anderw Zustände wieder in den Anfangszustand zurückgelangt, — und S eine zur von dem augenblicklichen Zustande des Körpers abhängige, Endrepfe genannte Grösse ist, so dass fdS ebenfalls je nach Vollendung des Kreipprocesses Null wird. — Betrachtet man U, S und t als Functionen von v und p, und setzt zur Abkärzung

$$\frac{dU}{dp} = A \cdot X \qquad \frac{dU}{dv} + Ap = A \cdot Y$$

folglich

$$\frac{dY}{dp} - \frac{dX}{d\tau} = \frac{1}{\Delta} \left(\frac{d^2 U}{d\tau \cdot dp} + \Delta - \frac{d^2 U}{dp \cdot d\tau} \right) = 1$$

so erhalt man aus ?

$$dQ = \frac{dU}{dp} \cdot dp + \frac{dU}{dv} \cdot dv - \Delta p dv = \Delta (X dp + Y dv)$$

während aus 8

$$dQ = T\left(\frac{dS}{dP}dP + \frac{dS}{d\tau}d\tau\right)$$

folgt, so dass in Vergleichung mit 11

$$\Delta X = T \cdot \frac{dS}{dp} \qquad \Delta Y = T \cdot \frac{dS}{d\tau}$$

sein muss, and semit much 10

$$T = T \left(\frac{dT}{dp} - \frac{dZ}{d\tau} \right) = \frac{T}{dt} \left(T \cdot \frac{d^{2}S}{d\tau \cdot dp} + \frac{dS}{d\tau} \cdot \frac{dz}{dp} - T \cdot \frac{d^{2}S}{dp \cdot d\tau} - \frac{dS}{dp} \cdot \frac{dz}{d\tau} \right) =$$

$$= T \cdot \frac{dz}{dp} - Z \cdot \frac{dz}{d\tau}$$

Es klanen aler 7 und 5 durch 11 und 12 ersetzt werden, und es sind auch diese kunern Gleichungen, sowie die ans üben durch Elimination von Yoder Z bervorgebenden Gleichungen

24
$$\frac{1b}{qb}$$
: [vb.T+1b.Z] $\Delta = \left[\frac{1}{qb}: \left(\frac{1}{qb}Z - T\right) + \frac{1}{qb}Z\right] L = 0.5$

$$dQ = \lambda \left[\frac{1}{4} r \left(\frac{dt}{dr} - T \right) : \frac{dt}{dr} - T \right] = \Delta \left[T \cdot dt - T \cdot dp \right] : \frac{dt}{dr}$$
 16

durch Zeumer an die Spitse der mechanischen Wärmetheorie gestellt, und besonders 13 und 14 als sehr fruchtbar bezeichnet worden, wie diess auch wirklich aus folgender Anwendung auf das Verhalten der Gase hervorgeht: Für die permanenten Gase hat man nach 301:4, wenn R eine Constante bezeichnet,

$$pv = R(278^{\circ} + t)$$
 also $\frac{dt}{dp} = \frac{v}{R}$ $\frac{dt}{dv} = \frac{p}{R}$ 15

und, wenn man sie bei constantem Druck oder Volumen erwärmt, und mit cp und cv die specifische Wärme bei constantem Druck oder constantem Volumen beseichnet, so wird im ersten Falle mit Hülfe von 14

$$c_p \cdot dt = dQ = AYdt : \frac{dt}{dv} = \frac{ARY}{p} dt$$
 oder $Y = \frac{c_p}{AR} \cdot p$ 16

und im sweiten Falle mit Hülfe von 18

$$c_v.dt = dQ = AXdt: \frac{dt}{dp} = \frac{ARX}{v}dt$$
 oder $X = \frac{c_v}{AR}.v$ 17

Da man bei Gasen cp und cv als constant ansehen kann, so ergibt sich somit nach 10

$$\frac{c_p}{AR} - \frac{c_v}{AR} = 1 \qquad \text{oder} \qquad c_p - c_v = AR \qquad \qquad 18$$

welche Gleichung für A auf denselben Werth führt, welchen die Versuche ergaben (vergl. 803). — Setst man

$$\frac{c_p}{c_r} = k \quad \text{und somit nach 18} \quad c_r(k-1) = AR \qquad 19$$

wo sich für permanente Gase aus verschiedenartigen Versuchen k = 1,410 ergeben hat, so gehen mit Hülfe von 15—17 für solche Gase 11, 18 und 14 nach leichter Reduction in

$$dQ = \frac{A}{k-1} \cdot (v \cdot dp + k \cdot p \cdot dv)$$

$$dQ = c_v \cdot \left[dT + (k-1) \frac{T}{v} \cdot dv \right]$$

$$dQ = c_p \cdot \left[dT - \frac{k-1}{k} \cdot \frac{T}{p} \cdot dp \right]$$

ther, in welcher Form sie Zeuner nicht nur für Gase, sondern auch für überhitzte oder ungesättigte Dämpfe gibt, nur dass er für solche den Werth von c_* als variabel ansieht und als eine Function des Druckes und der Temperatur entwickelt. — Dehnt sich ein Gas ohne Zuführung und Entziehung von Wärme aus, so ist dQ = 0, also nach 20

$$\frac{dp}{p} + k \cdot \frac{dv}{v} = 0 \quad \text{oder} \quad p \cdot v^k = \text{Const.}$$

Die graphische Darstellung des durch diese Gleichung ausgesprochenen Aenderungsgesetzes von p und v nennt man nach dem Vorgange von William John Macquorn Rankine (Edinburgh 1820; Civilingenieur in Glasgow) die adiabatische Curve. — Hat die Ausdehnung bei constanter Temperatur statt, oder ist dT = 0, so ergeben sich nach 21 und 22

$$Q = -c_p \frac{k-1}{k} T \log p + Const. = c_v (k-1) T \cdot \log v + Const.$$

oder, wenn p₂ und v₂ die Anfangswerthe von p und v beseichnen,

$$Q = \frac{k-1}{k} T \cdot \log \frac{p_2}{p} = (k-1) \cdot T \cdot \log \frac{v}{v_2}$$

und sugleich ist nach 15

p.v = RT = Const.

95

so dass in diesem Falle die graphische Darstellung des Aenderungsgesetzes von p und v nach 147 eine gleichseitige Hyperbel ergibt, welche Rankine isethermische Curve geheissen hat. — Noch im Vorbeiweg bemerkend, dass man die Hauptgleichung für Gase (immer aber nur unter der alten Voraussetzung umkehrbarer Processe) nach 21, 19, 15 auch auf die Form

 $dQ = c_v.dt + A.p.dv$

bringen kann, muss hier für weitere Deductionen und Anwendungen auf die in 299 aufgesählten Specialwerke verwiesen werden. Einige der für Wasserdampf erhaltenen Resultate sind neben empirischen Formeln im Texte aufgeführt worden. — Zum Schlusse mag noch auf die Schriften "Papin, La manière d'amolir les os. Amsterdam 1688 in 12., — Joh. Heinrich Ziegler (Winterthur 1738 — Winterthur 1818; Arst und Rathaherr in Winterthur). De digestore Papini, ejus structura, effectu et usu. Basil. 1769 in 4., — Kämts. Untersuchungen über die Expansivkraft der Dämpfe. Halle 1826 in 8., — Reguanit. Relation des expériences entreprises pour déterminer les principales lois et les données numériques qui entrent dans le calcul des machines à vapeur (Mém. de Par. Vol. 21 et 26), Paris 1847—1863, 2 Vol. — etc." hingewiesen werden.

307. Die Dampfmaschine. Die doppelte Eigenschaft der Wasserdämpfe, einerseits einer grossen Expansivkraft fähig zu sein, anderseits dem Volumen nach durch Erkältung plötzlich fast ganz vernichtet zu werden (1 Vol. Dampf von 1 Atm. Spannkraft gibt 0,00059 Wasser) begründet ihre technisch so wichtige Anwendung auf die Dampsmaschine, bei welcher die im Dampskessel (mit Sicherheitsventil) erzeugten Dämpfe mittelst der Steuerung abwechselnd über und unter den Kolben im Dampfzylinder und von da in den Condensator geführt werden, und dadurch eine va et vient genannte Bewegung des Kolbens hervorbringen, die durch Watt'sches Parallelogramm und Balancier in eine rotirende Bewegung verwandelt, und durch Schwungrad und Regulator gleichmässig erhalten wird. Dampfmaschinen, welche mit Dampf von mehreren Atmosphären Spannkraft arbeiten, können den Condensator entbehren und heissen dann Hochdruckmaschnen. Da der Druck einer Atmosphäre auf 1 nahe 1,033 Kil. beträgt, so stellt (264)

A = 1,033 . n. v. f Kilogrammeter

für eine Druckfläche von f que und eine Geschwindigkeit von v die mechanische Arbeit von n Atmosphären in 1° vor.

Ohne über die Dampskanone von Archimed, die Dampskugeln von Here und Vitruv, und die überhaupt schon der ältesten Zeit angehörende Idee "Wasser durch Feuer in Lust zu verwandeln", näher einsutreten, — oder die durch die neueste Kritik beseitigten Ansprüche des Franzosen Salomon de Caus (1576—1626; Ingenieur Friedrich V. von der Pfalz) und des Engländers

Edward Somerset Marquis of Worcester (16.. — 1667; reicher Edelmann) zu besprechen, welche man früher aus des Erstern Schrift "Les raisons des forces mouvantes. Francfort 1615" und des Letstern "A Century of Inventions. London 1663" begründen wollte, — ist hervorzuheben, dass man wohl mit Recht die erste Idee einer wirklichen Dampfmaschine Papin (s. 4) zuschreibt. Nachdem dieser ausgezeichnete Mann 1681, wo er sich bei Boyle in London aufhielt, den nach ihm benannten Topf (s. 306) erfunden hatte, entdeckte er 1690 die capitale Eigenschaft des Dampfes, sich durch Abkühlung niederschlagen zu lassen (s. Acta Erudit. 1690), und damit die sog. atmosphärische Dampfmaschine, die nun allerdings nachträglich durch den englischen Capitan Thomas Savery, den Schmid Thomas Newcomen in Darmouth, etc., und den Knaben H. Potter, welcher, um der ihm langweiligen Handhabung der Hähne zu entgehen, dieselben durch Schnüre mit bewegten Theilen verband, und so eine erste selbstthätige Steuerung erstellte, - noch viele Verbesserungen erhielt, um dann freilich später durch die von Watt (s. 4) im Jahre 1765 durch Beigabe eines eigenen Condensators ermöglichte, 1784 mit dem nach ihm benannten Parallelogramme, und 1799 durch den von Leeds gebürtigen Murray mit der sog. Schiebersteuerung versehenen Maschine von doppelter Wirkung verdrängt zu werden. Auch die Anwendung der Dampfmaschine auf die Schifffahrt wurde schon 1707 durch Papin, 1786 durch den Engländer Jonathan Hull und 1775 durch den Fransosen Marquis de Jeunroy versucht, doch mit durchschlagendem Erfolge erst 1807 durch Fulton (s. 4), — ebenso diejenige auf Wagen 1770 durch Nicolas-Joseph Cugnot (Void im Dép. Meuse 1725 — Paris 1804; Genie-Officier) und 1808 durch Oliver Evans (Philadelphia? 1755 — New-York 1819; Mechaniker in New-York), doch eigentlich aber mit vollem Erfolge und sum Betriebe der Eisenbahnen erst von 1814 an durch Stephenson (s. 4), als er die, allerdings schon 1724 durch Jakob Leupold (Planits bei Zwickau 1674 — Leipsig 1727; Mechaniker in Leipzig) in seinem "Theatrum machinarum generale. Leipzig 1723—1789, 9 Vol. in fol." vorgeschlagene, aber bald wieder vergessene Hochdruckmaschine dafür anwenden, und später (1829) noch die für binlängliche Dampflieferung nothwendige Erfindung der Heizröhren von Séguin (a. 4 und Arago Oeuvres V) benutzen konnte. — Vergleiche für weitern Detail "Arago, Notice historique sur les machines à vapeur (Annuaire 1829, 1880, 1837; oeuvres V), — Jean-Nicolas-Pierre **Hachette** (Mésières 1769 — Paris 1834; Professor der darstellenden Geometrie in Paris), Histoire des machines à vapeur. Paris 1880 in 8., — Stuart. History of the Steam-Engine. London 1831 in 8., - Christ. Bernoulli, Dampfmaschinenlehre. Basel 1883 in 8. (5. A. von Böttcher, Stuttgart 1865), — François-Marie Guyonneau Comte de Pambour (Noyen 1795; Artillerie-Officier), Traité théorique et pratique des machines locomotives. Paris 1885 in 8. (2. éd. 1840; deutsch von Schnuse, Braunschweig 1840), und: Théorie analytique des machines à vapeur. 2 éd. Paris 1844 in 4., — Tredgold, On the Steam-Engine and on Steam-Navigation. London 1839, 2 Vol. in 4., — Bataille et Julien, Traité des machines à vapeur. Paris 1847-1849 in 4., - Zeuner, Vortrag über die Dampfmaschine, das Dampfschiff und die Locomotive, nebst deren Geschichte (Zürch. Blätter für Kunst und Literatur 1857), und: Die Schiebersteurungen. Freiberg 1858 in 8. (3. A. Leipzig 1868; frans. durch A. Debise et E. Mérijot, Paris 1869; engl. durch M. Müller, London 1869), - Rankine, A Manual of the Steam-Engine and other Prime-Movers. London 1859 in 8., -

Reuleum, Kurzgefasste Geschichte der Dampsmaschine (Anhang zur 5. Ausl. von Scholl's Führer des Maschinisten, Braunschweig 1860), — F. Jacquain, Professor an der École des ponts-et-chaussées in Paris: Des machines à vapeur. Paris 1870, 2 Vol. in 8., — etc."

308. Die Wärmeerzeugung. Ausser dem Erzeugen der Wärme durch mechanische Arbeit (pneumatisches Feuerzeug, Feuermachen der Indianer), und ihrem Freiwerden bei Erniedrigung des Aggregationszustandes (303) wird bei Concentration und Absorption der Sonnenstrahlen (Brennpunct, schwarze Tücher, etc.), bei chemischen Processen (Zündlampe, etc.), etc., Wärme erhalten. Besonders wichtig ist jedoch die Erzeugung der Wärme beim Verbrennen; damit dasselbe aber fortdauern kann, müssen nicht nur Brennstoff und Zündstoff hinlänglich vorhanden sein, sondern auch der Erstere durch das Verbrennen hinlänglich erwärmt werden.

Die Beleuchtung und Beheisung mit Gas soll Philippe Lebon (Brachsy en Haute-Marne 1768 — Paris 1804) erfunden, und darumf 1798 ein Patent erhalten haben, nachdem er suerst als Narr behandelt worden war. — Die nach Joh. Wolfgang Döhereiner (Bug bei Hof 1780 — Jena 1849; Professor der Chemie in Jena) benannte Zündlampe beruht auf der Eigenschaft des Platinschwammes, von einem durch Luft auffallenden Strom von Wasserstoffgas bis zum Glühen erhitst zu werden, und dann diesen zu entsünden, — die von Davy zu Gunsten der Grubenarbeiter erfundene Sicherheitslampe dagegen auf dem Umstande, dass eine Flamme durch umgebendes Drahtgeflecht verhindert wird, dem äussern Raume hinlängliche Wärme zu geben, um durchschlagen zu können. — Zum Schlusse mag auch noch der Lampen mit doppeltem Luftzuge gedacht werden, welche den Namen ihres Eründers Argund tragen; vergl. dessen Schrift "Découverte des lampes à courant d'air et à cylindre. Genève 1785."

XXXI. Der Magnetismus.

sog. Magneteisenstein, besitzen die Eigenschaft, kleine Stücke Eisen, Stahl, Kobalt, etc. anzuziehen, und bei freier Beweglichkeit eine bestimmte Richtung gegen die Weltgegenden anzunehmen, — sie heissen magnetisch. An jedem Magnete sind Paare von Stellen vorhanden, in denen sich diese Anziehungskraft concentrirt, die sog. Pole, von denen der Eine, entsprechend den sofort zu entwickelnden Eigenschaften, Nordpol, der andere Südpol heisst, — und wenn man einen Magnet zerbricht, so zeigt jedes Bruchstück wieder beide Pole.

Den Namen Magnet-Eisenstein leitet man von der Stadt Magnetis in Lydien, unweit dem heutigen Smyrna, ab, bei der dieses Mineral zuerst gefunden worden sein soll. Schon Cajus Secundus Plinius (Como oder Verosa 23—79 VIII 25 bei Untersuchung des furchtbaren Vesny-Ausbruches, der

Herculanum und Pompeji verschüttete; römischer Rechtsgelehrter, Präfekt und Admiral) spricht in seinem berühmten Sammelwerke "Historia naturalis s. historia mundi libri XXXVII (Parma 1481 in fol., und später wiederholt lat. und übers., so z. B. franz. von Poinsinet de Sivry, Paris 1771—1782, 12 Vol. in 4.)" ausdrücklich davon, dass dieses Mineral aus Distans Eisen ansiehe und festhakte, - die polaren Eigenschaften scheinen dagegen erst wesentlich später, und vielleicht (vergl. 314) zuerst in China entdeckt worden zu sein. - Vergl. für die Lehre vom Magnetismus ausser der in 245 gegebenen allgemeinen Literatur und den in 313 aufgezählten Specialschriften: "William Gilbert (Colchester 1540 — London 1603; Leibarst von Elisabeth und Jakob I.), De magnete, magneticisque corporibus et de magno magnete tellure, physiologia nova. Londini 1600 in 4. (Auch Stettin 1628 und 1633), — Kircher, Magnes sive de arte magnetica opus tripartitum. Romes 1854 in fol., — Musschenbrock, Dissertatio physica de magnete. Viennæ 1754 in 4., -- Antoine-César Becquerel (Châtillon-sur-Loing im Dép. Loiret 1788; Professor und Mitglied der Academie in Paris), Traité de l'électricité et du magnétisme. Paris 1834 bis 1840, 7 Vol. in 8., — Meusson, Bemerkungen über die richtende Kraft der Magnete. Zürich 1846 in 4., — Matteneci. Cours spécial sur l'induction, le magnétisme de rotation, le diamagnétisme, et sur les relations entre la force magnétique et les actions moléculaires. Paris 1854 in 8., — Beer, Einleitung in die Electrostatik, die Lehre vom Magnetismus und die Electrodynamik. (Herausg. von Plücker). Braunschweig 1865 in 6., — etc."

310. Die Grundeigenschaften. Nähert man dem einen Pole eines Magneten den einen Pol eines andern Magneten, so findet Anziehung oder Abstossung statt, je nachdem die beiden Pole ungleichnamig oder gleichnamig sind; nähert man ihm dagegen das eine Ende eines des Magnetismus fähigen Stabes, so findet nicht nur immer Anziehung statt, sondern das andere Ende zeigt sofort gleichnamigen Magnetismus mit dem diese sog. Vertheilung bewirkenden Pole, - wenn man aber den Stab zurückzieht, so behält oder verliert er seine magnetischen Eigenschaften, je nachdem er aus Stahl oder weichem Eisen besteht. Man ist hiedurch auf die Idee gekommen, dass jeder des Magnetismus fähige Körper aus kleinen Magneten bestehe, bei denen aber ursprünglich die Pole nach den verschiedensten Richtungen hin liegen und sich neutralisiren, — dass ein solcher Körper sodann zum Magnete werde, wenn man durch äussern Einfluss die Theilchen so drehen könne, dass die gleichnamigen Pole wenigstens annähernd nach derselben Richtung hin liegen, dass diess (aber sodann auch das Rückdrehen nach Entfernung der Ursache) um so leichter gehe, je weniger Widerstand gegen solche Drehungen vorhanden oder je kleiner die sog. Coercitivkraft sei, -- etc.

Weiches Eisen wird beim Annähern an einen Magneten augenblicklich magnetisch, während Stahl eine geraume Zeit braucht, um eine Spur, eine noch grössere, um ein Maximum von Magnetismus su erhalten.

S11. Die künstlichen Magnete. Künstliche Magnete werden aus Stahlstäben durch Streichen mit einem Magnete erzeugt: Beim sog. einfachen Striche wird der Magnet wiederholt mit dem einen Pole auf die Mitte des zu magnetisirenden Stabes aufgesetzt, und dann bis an's Ende fortgeführt, wodurch diess Ende den ungleichnamigen Pol erhält. Beim sog. Doppelstriche setzt man dagegen die beiden Pole eines Hufeisenmagneten in der Mitte des zu magnetisirenden Stabes auf, bewegt beide Pole bis an das eine Ende des Stabes, führt sie dann, ohne die Lage zu verändern, über den ganzon Stab bis an das andere Ende, und dann wieder bis zur Mitte zurück, wodurch jedes Ende in Vergleich mit dem ihm zunächst gekommenen Pol einen ungleichnamigen Pol erhält. Verbindet man die beiden Pole durch ein Stück weiches Eisen, einen sog. Anker, und belastet letztern von Zeit zu Zeit etwas mehr (oder speist den Magneten), so steigert sich die magnetische Kraft, während das Abreissen des Ankers sie schwächt.

Das Erseugen künstlicher Magnete durch Streichen kannte Georg Martmann schon um 1543. Die Huseisen-Magnete und deren Armirung sührte spätestens um die Mitte des vorigen Jahrhunderts Johannes Dietrich (Basel 17... — Basel 17.8; Mechaniker in Basel) ein; inwieweit ihn dasu Daniel Bernoulli veranlasste, weiss man nicht, dagegen ist es gewiss, dass Letzterer durch Versuche mit solchen Dietrich schen Magneten das Gesetz fand: Die Tragkrast der Huseisen-Magnete ist proportional ihren Obersächen oder den dritten Wurzeln aus den Quadraten ihrer Gewichte.

312. Der Biamagnetismen. Während sich ein zwischen die Pole eines Hufeisen-Magneten gebrachter magnetischer Körper aufal stellt, so nehmen dagegen manche andere Körper (Wismuth, Holz, etc.), wie wenn der Magnet sie ebenfalls polar erregen, aber dabei joder seiner Pole sich in ihnen gleichnamige Pole gegenüberstellen wante, eine dasu senkrechte equatoriale Lage an, und heissen diamagnetisch.

Foreday was a over the Newther 1941 decreases Abbedling .On our wager a school of it is maked. Phil Transfer was a school of it is maked. Phil Transfer, was a south data as with bridge speed for Magnet game well-ference Abbadl substantial of its and the is a late North and properties of trans Exem) and distinguished with a transfer while in Texas.

mation zeigt, sondern setzt auch einen von bestimmter Intensität zeugenden Widerstand entgegen, wenn man sie aus dieser Lage entfernen will. — Bezeichnet I die Intensität des Erdmagnetismus, H ihre horizontale, V ihre verticale Componente, K das Trägheitsmoment, m die Masse und d die Entfernung eines Poles der Magnetnadel von ihrer Drehaxe, also d. m = M das sog. magnetische Moment der Nadel, so hat man, da eine Magnetnadel offenbar wie ein Pendel schwingt,

$$t_1 = \pi \sqrt{\frac{K}{M \cdot H}} \qquad t_2 = \pi \sqrt{\frac{K}{M \cdot I}} \qquad t_3 = \pi \sqrt{\frac{K}{M \cdot V}} \quad 1$$

wo t₁ die Schwungzeit einer horizontal, t₂ die einer im magnetischen Meridiane, und t₃ die einer senkrecht zu demselben schwingenden Nadel ist. Für die Inclination i hat man sodann

$$Sin i = V : I = t_2^2 : t_3^2$$

und wenn ein Magnetstäbchen von a^{mm} Länge, b^{mm} Breite und p^{mm} Gewicht zu einer einfachen Schwingung t^{*} braucht, und in einer zum magnetischen Meridiane senkrechten Lage eine in der Entfernung r befindliche Nadel um den Winkel v ablenkt, so setzt man nach Gauss

$$H = \frac{\pi}{r t} \sqrt{\frac{a^2 + b^2}{6 r Tg v}} p \qquad V = H \cdot Tg i \qquad I = \frac{H}{\cos i} \quad \$$$

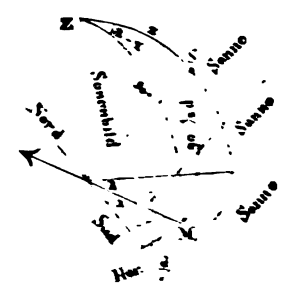
Declination, Inclination und Intensität sind aber verschiedenen, an längere und kürzere Perioden gebundenen Variationen unterworfen (s. 392), und um diese zu bestimmen, hat Gauss eigene Magnetometer construirt: Das zur Bestimmung der Declinationsvariationen bestimmte Unifilar-Magnetometer besteht aus einem, an einem ungedrehten Coconfaden aufgehängten Magnetstabe, an dessen einem Ende ein verticaler Spiegel sitzt; an einem 6-8' vom Spiegel entfernten Pfeiler ist ein Fernrohr, und unter demselben eine Scale festgemacht; die Beobachtung besteht darin, dass man die im Spiegel sichtbare Scale mit einem fixen Striche vergleicht, den man an einer doppelt so fernen Wand hinter dem Magnetometer gemacht hat. Das zur Bestimmung der Variationen der Horizontalintensität bestimmte Bifilar-Magnetometer besteht dagegen aus einem Magnetstabe, der an zwei von seinem Schwerpuncte gleich weit entfernten und gleich langen Drähten aufgehängt ist, die hinwieder an einer drehbaren Scheibe befestigt sind; Letztere wird sodann gedreht, bis der Magnetstab senkrecht zum magnetischen Meridiane steht; die von Länge und Abstand der Drähte und dem Gewichte des Stabes abhängige und also constante Torsion steht nun augenblicklich mit der horizontalen Intensität im Gleichgewichte; wie

sich aber Letztere verändert, so verändert sich auch die Lage des Stabes, und diese wird analog wie beim Unifilar beobachtet.

Die Declination der Magnetnadel war schon vor Christoph Columbus (Genua 1436 — Valladolid 1506), dem berühmten Entdecker von Amerika. bekannt, dagegen scheint ihm die Entdeckung der örtlichen Verschiedenbeit derselben (s. 392) zugeschrieben werden zu müssen. Die Inclination erkannte Martmann um 1544, und sodann wahrscheinlich unabhängig von ihm etwas später auch der englische Compassmacher Robert Normann zu Ratcliff, der mit einem von ihm construirten Inclinatorium 1576 die magnetische Neigung in London zu 71° 50' bestimmte. — Schon Daniel Bernoulli bemühte sich mit Erfolg, die Instrumente zur Bestimmung der Declination und Inclination su verbessern, — seine Abhandlung "Sur la meilleure manière de construire les boussoles d'inclinaison (Mém. de Par. 1743)² wurde von der Pariser-Academie gekrönt, — und die von Dietrich nach seinen Idean construirten Instrumente fanden vielen Beifall; aber erst Games gelang es auf die im Texte angegebene Weise in Theorie und Praxis seste Ordnung und, sum Theil allerdings mit Benutzung schon früher ausgesprochener Ideen, wie z.B. von "Poggendorf, Neues Instrument rum Messen der magnetischen Abweichung (Pogg. Annal. 1827)", gute Hülfsmittel einzuführen, vergl. seine Schrift _r.Intensitas vis magneticæ terrestris ad mensuram absolutam revocata. Getting. 1833 in 4. (Auch Comm. Gott. VIII und deutsch in Bd. 28 von Pogg. Annal.)" und mehrere Abhandlungen, welche er in die von ihm und Wilh. Weber herausgegebenen "Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Vereines. Göttingen 1837—1841, 5 Hefte in 8." einrückte. — Zum Schlusse mag noch einerseits angeführt werden, dass, wenn i die Neigung der Magnetnadel im magnetischen Meridian, i' diejenige in einer mit demoelben des Winkel d bildenden Ebene bezeichnet, nach Daniel Bernoulli

Tg
$$i' = Tg i$$
. Sec d

also die Inclination im magnetischen Meridian am kleinsten ist, — anderseits, dass Jwan Michailowitsch Simonoff (Astrachan 1785 — Kasan 1855; Professor



der Astronomie in Kasan) 1842 in Grunerts Archiv (III 215-217) zeigte, dass, wenn man am Südende einer prismatischen Magnetnadel ein Spiegelchen, am Nordende ein den horizontalen Stand bewirkendes Gegengewicht anbringe, — mit einem Sextanten die Distans d der Sonne von ihrem Spiegeibilde messe, — endlich für die Beobachtungszeit Azimuth a und Zenithdistans s der Sonne berechne, aus der Formel

$$\sin \frac{d}{2} = \sin s \cdot \cos (a - s)$$

oder, wenn man auch noch nach der Culmination der Sonne eine correspondirende Beobachtung & mache, ohne vollkommene Horizontalität der Nadel voranssetzen zu müssen, aus der Formel

Sin a. Sin a. Sin a.
$$= \sin \frac{d-d}{4} \cdot \cos \frac{d+d}{4}$$

das Animuth a der Nadel gefunden werden könne. — endlich, dass Johann Lamout (Braemar in Schottland 1805; Conservator der Sternwarte Bogenbausen bei München) für Reisende unter dem Namen eines magnetischen

Theodoliten eine Art betreffendes Universalinstrument erstellt und in seinem "Handbuch des Erdmagnetismus. Berlin 1849 in 8." beschrieben hat.

theilten, mit einem Diopterlineal oder Fernrohr verbundenen Kreise schwingende, gegen die Inclination equilibrirte Magnetnadel heisst Boussole oder Compass, und kann theils bei Kenntniss der Declination dazu dienen, die Weltgegenden oder die Orientirung irgend eines Punctes aufzufinden, — theils, unter Annahme einer während der Messung unveränderlichen Declination, und wenn etwa Fehler von 10' übersehen werden können, zum Winkelmessen, indem man am Kreise die Differenz des Standes der Nadel abliest, welche entsteht, wenn man Diopter oder Fernrohr successive auf zwei Winkelobjecte einstellt.

Der Compass wurde muthmasslich durch den berühmten venetianischen Reisenden Marco Polo (1250? — 1323?) aus China nach Europa gebracht, und jedenfalls nicht erst, wie früher vielfach gelehrt wurde, um 1302 durch den neapolitanischen Lootsen Flavio Gioja erfunden. Seinen früher sehr verbreiteten Gebrauch zum Winkelmessen verdankte er hauptsächlich dem Umstande, dass bei ihm jede Richtung im Vergleiche mit derselben Grundrichtung gegeben, und somit z. B. beim Polygonisiren (vergl. 215) je das Winkelmessen an der zweiten Ecke überflüssig wird.

XXXII. Elektricität und Galvanismus.

Reiben, namentlich Glas und Harze durch Reiben mit Seide und Wolle, eine Anziehungskraft, welche sich von der magnetischen dadurch unterscheidet, dass sie auf jeden leichten Körper wirkt und nicht an Pole gebunden ist, — man heisst sie elektrische Anziehung. Andere Körper werden dagegen durch Reiben, wenigstens scheinbar, nicht elektrisch; nähert man ihnen aber einen elektrischen Körper, so theilt sich die Elektricität ihrer ganzen Oberfläche mit. Solche Körper, wie Metalle, Kohle, lebende oder feuchte Gegenstände, etc., heissen Leiter oder Conductoren, — Körper der ersten Art dagegen, wie, ausser Glas und Harzen, Seide, trockene Luft, etc. Nichtleiter oder Isolatoren.

Die elektrische Anziehung wurde schon von den Alten beim Bernstein (flextoor) bemerkt, und so s. B. von Plinius in seiner Naturgeschichte erwähnt. Nach und nach wurden dann auch noch andere derselben fähige Körper entdeckt, und schon Will. Gilbert führt in seiner Schrift "De magnete (vergl. 309)" an, dass man dieselbe durch Reiben bei Glas, Schwefel, Siegellack, etc. hervorrufen könne. Otto von Guerike construirte sich etwa 1672 aus einer Schwefelkugel eine erste Elektrisirmaschine, bemerkte das elektrische

Licht, den Wechsel von Angiehen und Abstossen, etc., — Boyle fand um dieselbe Zeit, dass Trockenheit und Wärme der Elektricität günstig seien, -Newton rieb etwa 1675 eine, auf einem messingenen Ringe ruhende Glasplatte, sah darunter liegende Papierchen hüpfen, und überzeugte sich, dass der Versuch besser gelang, wenn er mit seinem Rocke (Wolle), als wenn er mit einer Serviette rieb, — Francis Hawksbee (16..—1713?; Curator of experiments bei der Roy. Society) bemerkte im Anfange des 18. Jahrhunderts das Geräusch des Ausströmens, das Gefühl von Spinnewebe, etc., — Stephen Gray machte um 1727 zuerst in deutlicher Weise auf den im Texte berührten Unterschied zwischen Conductoren und Isolatoren anfmerkaam, und sprach schon 1734 aus, dass die elektrische Kraft mit Donner und Blitz von gleicher Natur sein möchte, — Busay wiederholte sast gleichzeitig Gray's Versuche, sog Funken aus dem menschlichen Körper, wies den Unterschied von Glas- und Hars-Elektricität nach, - etc. So bildete sich im Laufe der Zeit eine neue physikalische Disciplin aus, für deren weitere Geschichte auf die folgenden Nummern verwiesen werden mag, während hier vorlänfig noch eine kurse, übrigens auch in 316 u. f. ergänzte Literatur angehängt werden soll: "Hawksbee, Physico-mechanical experiments on various subjects touching light and electricity. London 1709 in 4., - Mollet, Essai sur l'électricité des corps. Paris 1747 in 12. (Auch 1750, 1764, 1771), und: Lettres sur l'électricité des corps. Paris 1753, 3 Vol. in 12. (Auch 1760), — Jean Jallabert (Genf 1712 - Nyon 1768; Professor der Physik und später Syndic in Genf; vergl. Bd. 4 meiner Biographicen), Expériences sur l'électricité. Genève 1748 in 8. (Paris 1749; deutsch Basel 1750 und 1771), — Priestley, History and present state of Electricity. London 1765, 2 Vol. in 8. (1767 in 4.; deutsch von Krunitz, Berlin 1772), — Ami Luillin (Genf 1748 — Genf 1816; Syndic von Genf) et Sanssure, Dissertatio physics de electricitate. Geneva 1766 in &, — Gaivani. De viribus electricitatis in motu musculari Commentarius (Comm. Bonon. 1791 und "cum Jo. Aldini dissertatione et notis", Mutine 1792 in 4.), - P. Sue (ainé; Professor der Medicin in Paris), Histoire du galvanisme. Paris 1802, 2 Vol. in 8. (2 éd. 1805, 4 Vol.), — Charles-Bernard **Besermes** (Dijon 1777 — Verberie in Oise 1862; technischer Chemiker in Verberie) et Machette. Mémoires pour servir à l'histoire de cette partie de l'électricité qu'on nomme galvanisme (Annal. de Chim. 44), - Volta (angeblich Configliachi), L'identità del fluido elettrico col cosi detto fluido galvanico vittoriosamento dimostrata. Pavia 1814 in 4. - Giuseppe Zamboni (Verona 1776 - Verona 1846; Professor der Physik zu Verona), L'elettromotore perpetue. Verona 1820-1822, 2 Vol. in 8., - Gersted, Experimenta circa effectum conflictus electrici in acum magneticam. Hafnim 1830 in 4. (Deutsch in Gilbert's Annalen 66). - Poggendorf. Physisch-chemische Untersuchungen zur nähern Kenntniss des Magnetismus der Voltabehen Säule (Oken's Isis 1821), - Félix Savary (Paris 1797 - Estagel 1841; Professor der Astronomie su Paris), Mémoire sur l'application du calcul aux phénomènes electrodynamiques. Paris 1823 in 4. — Georg Simon Ohm (Erlangen 1787 - München 1854; Alterer Bruder des Berliner-Mathematikers Martin Ohm; Lebrer der Mathematik zu Nidau. Neuenburg, etc., zuletzt Professor der Physik an München). Die galvanische Kette, mathematisch bearbeitet. Berlin 1837 in &. - Faradey, Experimental researches in Electricity. Ser. 1-30 (Phil. Trans. 1831-1855), - Johann Heizrich Jakob Müller (Cassel 1809; Profesor der Physik zu Freiburg; vergh Pouillet 245), Kurse Darstellung

des Galvanismus. Darmstadt 1836 in 8., und: Ueber den Sättigungspunct der Elektromagnete (Pogg. Annalen 1851—1852), — Morits Hermann Jacobi (Potsdam 1801; alterer Bruder des Mathematikers in 4.; erst Baumeister in Königsberg, dann Professor der Baukunst zu Dorpat, jetzt Academiker in Petersburg), Die Galvanoplastik. Petersburg 1840 in 8., — Giovanni Antonio Amedeo Plana (Voghera 1781 — Turin 1864; Neffe von Lagrange; Professor der Astronomie und Director der Sternwarte zu Turin, auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie), Mémoire sur la distribution de l'électricité à la surface de deux sphères conductrices. Turin 1845 in 4., — Neumann, Ueber ein allgemeines Princip der mathematischen Theorie inducirter elektrischer Ströme (Berl. Abh. 1847), — Otto Ernst Julius Scyffer (Stuttgart 1823; Professor der Physik in Stuttgart), Geschichtliche Darstellung des Galvanismus. Stuttgart 1848 in 8., — Schellen, Der elektromagnetische Telegraph in den Hauptstadien seiner Entwicklung. Braunschweig 1850 in 8. (4. A. 1867), — Peter Theophyl Kiess (Berlin 1805; Professor und Academiker in Berlin), Die Lehre von der Reibungselektricität. Berlin 1853, 2 Bde. in 8., — und: Abhandlungen su der Lehre von der Reibungselektricität. Berlin 1867 in 8., — De la Rive, Traité de l'électricité théorique et appliquée. Paris 1854—1858, 8 Vol. in 8. (Engl. London 1858—1868), — Elvin Bruno Christoffel (Montjoie 1829; Professor der Mathematik in Zürich und Berlin), De motu permanenti electricitatis in corporibus homogenis. Berolini 1856 in 4., — Ernst Christian Julius Schering (Sandbergen bei Lüneburg 1833; Professor der Mathematik zu Göttingen), Zur mathematischen Theorie elektrischer Ströme. Göttingen 1857 in 8., — J. Gavarret, Professor der Physik in Paris: Traité de l'électricité. Paris 1857, 2 Vol. in 8. (Deutsch von Arendt, Leipsig 1860), - Briggs, Story of the Telegraph. London 1858 in 4., - Taliaferro P. Shaffner of Kentucky: The Telegraph Manual. New-York 1859 in 8., — Gustav Heinrich Wiedemann (Berlin 1826; Professor der Physik in Basel und Karlsruhe), Die Lehre vom Galvanismus und Elektromagnetismus. Braunschweig 1861—1863, 2 Bde. in 8., — Christoph Julius Dub (Berlin 1817; Lehrer in Berlin), Die Anwendung des Elektromagnetismus mit besonderer Berücksichtigung der Telegraphie. Berlin 1868 in 8., — etc."

816. Grundeigenschaften. Um diese Erscheinungen zu erklären, nimmt man gewöhnlich zwei Flüssigkeiten, die positive oder Glas-Elektricität, und die negative oder Harz-Elektricität an, deren Trennung den elektrischen Zustand begründet; dabei stösst sich gleichnamige Elektricität ab, während sich ungleichnamige anzieht, wie sich diess z. B. bei den sog. Elektroskopen aus Hollundermarkkügelchen, dem elektrischen Glockenspiele, Tanze und Hagel, etc. zeigt. — Nähert man einem elektrischen Körper einen isolirten Leiter, so wird Letzterer durch Vertheilung ebenfalls elektrisch, — die ungleichnamige Elektricität wird angezogen, die gleichnamige abgestossen. Bei grösserer Annäherung wächst die elektrische Spannung, und wird am Ende stark genug, um die schlechtleitende Luft zu durchbrechen, — es entsteht ein Funke, und der Leiter ist nun ganz mit derselben Elektricität bedeckt, wie

1

ţ

der elektrische Körper. Hätte man aber vor dem Ueberschlagen den Leiter zurückgezogen, so hätte er keine Spur von Elektricität gezeigt, — dagegen die dem elektrischen Körper entgegengesetzte, wenn man ihm vor dem Zurückziehen durch Berührung des abgewandten Theiles die abgestossene Flüssigkeit entzogen hätte. Hierauf beruht das sog. Laden des einer, z. B. durch Lederkissen mit Mussivgold geriebenen Glastafel gegenüberstehenden Conductors, oder die sog. Elektrisirmaschine, — einer beidseitig metallisch belegten sog. Franklin'schen Tafel oder der Leydnerflasche, — des auf einen, mit einem Fuchsschwanz gepeitschten Harzkuchen aufgesetzten Metalldeckels oder der sog. Elektropher, etc.

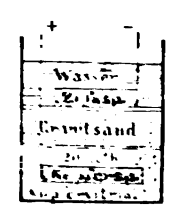
Franklin schlug vor, die Glaselektricität positive Elektricität zu neznen. die Harzelektricität negative, da er in der erstern einen Ueberschuss, is der zweiten einen Mangel an Elektricität zu erkennen glaubte; Georg Christoph Lichtenberg (Ober-Ramstädt bei Darmstadt 1744 — Göttingen 1799; Professor der Physik in Göttingen; vergl. sein Elogium durch Kästner in Comm. Gott. 14) führte dagegen in seinen Abhandlungen "Super nova methodo motum ac naturam fluidi electrici investigandi (Comm. Gott. 1777—1778)^a den gegenwärtigen Gebrauch ein, durch die Bezeichnungen positiv und negativ nur schlechtweg den Gegensats ansudeuten, und machte sugleich Letstem durch die nach ihm benannten strahligen oder aus concentrischen Ringen bestehenden Figuren sichtbar, welche man beim Aufstreuen von Harsstaub auf einen Harzkuchen erhält, je nachdem man in denselben mittelst eines aufgesetzten Metallringes einen positiven oder negativen Funken überschlagen lässt. — Den sog. Conductor der Elektrisirmaschine soll Georg Matthias Besc (Leipzig 1710 — Magdeburg 1761; Professor der Physik in Wittenberg), einer der eifrigsten und namentlich durch seine "Tentamina electrica. Vitebergs 1746 in 4." bekannt gewordene Elektriker seiner Zeit, um 1741 erfunden haben Die erste Elektrisirmaschine in neuerer Gestalt construirte Christian August **Hausen** (Dresden 1693 — Leipzig 1743; Professor der Mathematik zu Leipzig) um 1743, die erste Scheibenmaschine Martin Planta (Süs 1727 — Marschlins 1777; Lehrer am Seminar in Haldenstein und Marschlins; vergl. Bd. 2 meiner Biographieen) um 1755; in den letzten Jahren sind aber allerdings diese Apparate durch die von A. Töpler und W. Helts construirten, kossenst kräftigen Influensmaschinen (vergl. für sie Pogg. Annal. 125—127) so ziemlich in den Hintergrund gestellt worden. — Die Verstärkungsflasche wurde im Herbst 1745 durch Ewald Georg von Kleist (17 .. —1748; Hofgerichtspräsident su Cösslin in Hinterpommern), bald darauf auch von einem Privatmanne in Leyden, des Namens Cunseus, erfunden, und von Mollet, der sie von Leyden her kennen lernte, mit dem Namen der Leydner-Flasche, von John Bevis (Old Sarum 1695 — London 1771; praktischer Arst in London) aber sperat mit Zinnsolie belegt. Die ungesähr gleichzeitig von Franklin, vergl. dessen "New experiments and observations on electricity made at Philadelphia and communicated in several letters to Mr. Collinson in London. London 1751 in 4. (Suppl. 1754, 5. ed. 1774; deutsch von Wilke, Leipzig 1758)4, benutzte und nach ihm benannte, belegte Tafel, ist wesentlich mit der Verstärkungflasche ein- und dasselbe; wichtiger sind seine Yersuche über die Laff-

elektricität, welche ihn zur Erfindung des elektrischen Glockenspieles und der Blitzableiter führten, und durch welche er den von Gray (s. 315) noch nicht gegebenen wirklichen Nachweis für die Identität des elektrischen Funkens und des Blitzes leistete, — leider allerdings auch Georg Wilhelm Richmann (Pernau in Lifland 1711 — Petersburg 1753; Academiker in Petersburg) zu den Versuchen veranlasste, welche ihm bei einem Gewitter am 26. Juli (a. St.) 1758 den jähen Tod brachten. — Der im Texte beschriebene Elektrophor wurde 1775 durch Volta eingeführt, siehe dessen "Lettere diverse sull' elettroforo perpetuo (Scelta di opusculi di Milano 1775-1776; auch Rozier 1776)". Der ebenfalls von ihm eingeführte Eudiometer, vergl. seine "Descrizione dell' Eudiometro ad aria infiammabile (Brugnatelli's Annal. chim. 1790)", beruht darauf, dass, wenn man atmosphärischer Luft mehr als das Doppelte ihres Sauerstoffgehaltes an Wasserstoff zufügt, und durch das Gemenge einen kräftigen elektrischen Funken durchschlagen lässt, sich sämmtlicher Sauerstoff mit dem nöthigen Wasserstoff (vergl. 250) zu Wasser verbindet

S17. Die galvanischen Ströme und Batterieen. Wie in demselben Augenblicke, wo entgegengesetzt elektrische Körper durch einen Leiter, so z. B. die beiden Belegungen einer Leydnerflasche durch einen sog. Auslader, verbunden werden, ein momentaner elektrischer Strom entsteht, so können auch dauernde elektrische, oder nach ihrem Entdecker sog. Galvani'sche Ströme durch chemische Wirkung erregt werden: Taucht man nämlich eine Zinkplatte in verdünnte Schwefelsäure, so entwickelt sich Wasserstoffgas, das zunächst an der Platte aufsteigt, - amalgamirt zeigt sie sich fast unempfindlich gegen die Säure, — setzt man aber noch eine Kupferplatte (—) in die Säure und verbindet sie metallisch mit der Zinkplatte (+), so entsteht ein elektrischer Strom, der durch das nunmehrige Aufsteigen des Wasserstoffgases am Kupfer sichtbar wird. — Einen kräftigern Strom erhält man durch Vereinigung mehrerer Elementenpaare zu einer Kette: Entweder baut man eine Säule, bei welcher in gleicher Folge Zink, Kupfer und eine mit einem Leiter (Salzwasser oder stark verdünnte Säure) befeuchtete Tuchscheibe wechseln, eine sog. Volta'sche Säule, - oder man taucht in eine Reihe mit verdünnter Schwefelsäure gefüllter Zellen je ein Zinkund ein Kupferelement, und verbindet die Zinkplatte einer Zelle metallisch mit der Kupferplatte der folgenden Zelle, — oder man theilt nach Daniell's Vorschlage, um eine Batterie von etwas constanterer Wirkung zu erhalten, jede Zelle durch eine poröse Scheidewand ab, setzt in den einen Theil ein Zinkelement in eine Lösung von Kochsalz, in den andern ein Kupferelement in eine Lösung von Kupfervitriol, — etc. In allen Fällen entsteht der Strom, sobald die äussersten Elemente durch den sog. Polardraht mit einander verbunden werden. — Ebenso entstehen elektrische Ströme, wenn man,

wie bei der sog. Erdbatterte, in die feuchte Erde eine Zinkplatte, an einer andern Stelle eine Kupferplatte eingräbt, und beide Platten durch einen Draht verbindet, — oder, wenn man, wie bei der sog. therme-elektrischen Säule, aus zwei Streifen verschiedener Metalle einen Ring zusammenlöthet, und den Löthstellen verschiedene Temperaturen gibt, — etc.

Der von Joh. Georg Sulzer (Winterthur 1720 - Berlin 1779; Professor der Mathematik und Philosophie zu Berlin, auch Mitglied der Academie; vergl. Bd. 3 meiner Biographicen) im November 1752 an seinen Freund Albrecht von Haller (Bern 1708 — Bern 1777; Professor der Medicin in Göttingen, Präsident der dortigen und auswärtiges Mitglied der Pariser-Academie; vergl. Bd. 2 meiner Biographieen) mit den Worten "Un morceau de plomb ou d'argent, appliqué à la langue n'y excite aucun goût; si on les joint ensemble, de manière que les deux métaux se touchent, alors on sent un goût approchant à l'aigre du vitriol de fer" beschriebene merkwärdige, von ihm als Beweis einer entstehenden Vibration angesehene Versuch (vergl. Biogr. III 309; ferner die 1754 erschienenen Mém. de Berl. 1752, etc.) war schon längst wieder vergessen, als Galvani 1790 die Entdeckung machte, dass entblösste Froschschenkel, welche man bald nach eingetretenem Tode mit swei verschiedenen Metallen berührt, jedesmal hestig zucken, wenn man Letztere zusammenbringt. Galvani suchte (s. seine Schrift von 1791 in 315) den Grund dieser Erscheinungen in einer besondern thierischen Elektricität, - während alsbald Volta (s. seine "Memoria sull' Ellettricita animale; discorso recitato il die 5 Maggio 1792, — deutsch, Prag 1793" und die eigentlich schon 1806 geschriebene Abhandlung von 1814 in 315) zu beweisen suchte, dass die Elektricität durch die Berührung der Metalle hervorgerusen werde und der Froschschenkel nur die untergeordnete Rolle eines Leiters spiele, ja 1799 die Richtigkeit seiner Ansicht durch den Bau der nach ihm benannten Säule belegen konnte. — Zum Bau einer Batterie, welche während längerer Zeit



constant wirken soll, sind die durch beistehende Figur erläuterten sog. Minotto-Elemente su empfehlen. Bezeichnet man die Ausschläge an einer Tangentenboussoie (vergl. 320) von 1 und 32 Windungen mit B₁ und B₁₁, so ergab mir ein solches Element unmittelbar nach der Füllung (ohne einige Tropfen Schwefelsäure beisufügen, oder vorher constanten Schluss ansuwenden, — durch welche beide Hülfsverfahren der Process sehr befördert werden kann) B₃₂ = 30°, — einen Tag später 40°, —

nach 2^d: 45° oder B₁ = 4°. — nach 3^d: 8°, — nach 4^d: 10°, — nach 5^d (von 4—5 während 24^h constanten Schluss gebend): 20°, was etwa zu erlangen ist; bei continuirlichem Gebrauche gibt ein solches Element sodann bei einem Monat, — bei nur zeitweisem Gebrauche viele Monate lang constanten Strom.

Um dagegen für kurze Zeit einem kräftigen Linien-Strom zu erhalten, sind in Dutzend-Kistchen zusammengestellte zweizöllige Elemente von Daniell zu empfehlen, bei denen eine Thonzelle als Diaphragma wirkt, ein Kupferdraht zugleich als Klement und Verbindungsdrath dient Ein Dutzend-Kistchen gab unmittelber nach Fällung

 $B_{12} = 65^{\circ}$, — nach zehntägigem Gebrauche aber nur noch 4° , — bei Speisung mit pulverisirtem Kupfervitriol sofort wieder 44°; zehn solche Kistchen gaben bei kurzem Schlusse 70°, bei 60 Kil. Widerstand (vergl. 318) noch 60°, bei 500 Kil. noch 40°. — Für die von William Robert Grove (Svansea 1811; Professor der Physik in London) vorgeschlagene Zink-Platin-Batterie vergl. dessen Abhandlung "On a new voltaic battery of great energy (Phil. Mag. 1839)", — für die von Bunsen beliebte Zink-Kohlen-Batterie dessen Notiz "Bereitung einer Kohle als Ersatz des Platin's in der Grove'schen Kette (Pogg. Annal. 1842)", — etc. — Für Erdbatterieen vergl. z. B. meine "Beobachtungen an einer Erdbatterie (Bern. Mitth. 1855)". — Die thermoelektrischen Ströme entdeckte 1822 Thomas Johann Secheck (Reval 1770 — Berlin 1831; Mitglied der Berliner-Academie), vergl. seine Abhandlung "Magnetische Polarisation der Metalle und Erze durch Temperaturdifferenz (Berl. Abh. 1822—1823)". Ueber ihre Anwendung zur Messung der strahlenden Wärme durch den sog. Thermomultiplicator, der in der neuern Zeit das ursprünglich von Joh. Christoph Sturm (Hippoltstein 1635 - Altdorf 1703; Professor der Mathematik und Physik zu Altdorf) in seinem "Collegium experimentale curiosum. Norimb. 1676—1685, 2 Vol. in 4." zu gleichem Zwecke vorgeschlagene, und dann wieder von Leslie (s. seine Schrift in 299) neuerfundene Differentialthermometer mit Nutsen ersetzt hat, vergl. die von seinem Erfinder Leopoldo Nobili (Trassilico in Modena 1784 — Florenz 1835; Professor der Physik su Florens) gegebene "Description d'un thermomultiplicateur ou thermoscope électrique (Bibl. univers. 1830)", und die von ihm mit Macedonio Melloni (Parma 1798 — Portici 1854; Professor der Physik su Parma, und später Director des meteorologischen Observatoriums am Vesuv) angestellten "Recherches sur plusieurs phénomènes calorifiques entreprises au moyen du thermo-multiplicateur (Bibl univ. 1831)", etc.

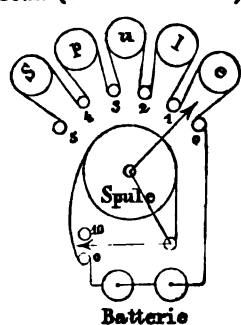
S18. Das Ohm'sche Gesetz. Bezeichnet s die Stärke eines elektrischen Stromes, e die elektromotorische Kraft der verwendeten Elemente, die um so grösser ist, je weiter die dazu gebrauchten Stoffe in der Spannungsreihe (+ Zink, Blei, Zinn, Eisen, Wismuth, Kupfer, Platin, Gold, Silber, Kohle, Graphit —) von einander abstehen, m die Anzahl der Elemente, f ihre in Quadratdecimetern gegebene Oberstäche, w₁ den (für Wasser sehr grossen, durch Zusatz von Säuren, Salzen, etc. zu vermindernden) Widerstand eines Elementes der Oberstäche 1, l die Länge des Schliessungsdrahtes in Metern, d die Dicke desselben in Millimetern, und w₂ den (für Eisen 6, Platin 7, Quecksilber 39 mal so gross als für Kupfer gefundenen) Widerstand eines Schliessungsdrahtes der Dimensionen 1, so ist nach Ohm

 $s = \frac{m d^2 e f}{m d^2 w_1 + f l w_2} = \frac{Summe der elektromot. Kräfte}{Summe der Widerstände.}$

Für Elemente bestimmter Art ist, je nachdem 1 klein oder gross, das erste oder das zweite Glied im Nenner von überwiegender Bedeutung, und somit im erstern Falle s nahe proportional der Grösse, in letzterm aber der Anzahl der Elemente, so dass man z. B. für

Localbatterieen wenige grosse, für Linienbatterieen dagegen viele kleine Elemente verwendet.

Für Chm und seine classische Schrift vergl. 315. — Zu betreffenden Untersuchungen dient der von Wheatstone, vergl. seinen "Account of several new instruments and processes for determining the constants of a voltaic circuit (Phil. Trans. 1843)" erfundene Rheostat, von dessen für das schwei-



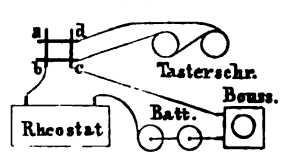
zerische Telegraphennetz benutzter specieller Einrichtung das beistehende Schema einem Begriff gibt: Die grosse Spule hat 10, jede der kleinen 1 Kilometer Draht, und werden somit die beiden Zeiger erst auf Null, dann z. B. auf 2 und 10 gestellt, so hat ein durchgeführter Strom in letzterm Falle 12 Kilometer mehr Widerstand zu überwältigen als im ersten. Der von Gustav Hasler (Aarau 1830; Director der Telegraphenwerkstätte in Bern) für mich construirte Rheostat geht bis auf 200 Kil., und seine Widerstandsspulen sind für Eisendraht von 4 be-

rechnet: Ich erhielt mit demselben bei zwei Minotto-Elementen für

Kil. 0 2 5 10 25 50 100 200
$$B_1 = 10^0$$
 6 4 2 1 $B_3 = 62^0$ 27 14 5 2

Da die eidgenössischen Linien nur 3^{mm} Drahtdicke haben, so hat man somit nach dem Ohm'schen Gesetze, wenn 1 Kilometer des Apparates x Kilometers der eidgenössischen Linien entsprechen,

$$\frac{m \cdot 3^2 \cdot e \cdot f}{m \cdot 3^2 \cdot w_1 + f \cdot x \cdot w_2} = \frac{m \cdot 4^2 \cdot e \cdot f}{m \cdot 4^2 \cdot w_1 + f \cdot 1 \cdot w_2} \quad \text{oder} \quad x = 0,56 \cdot 1$$



so dass obige 200 Kilometer nur etwa 100 Kilometern eidgenössischer Linien entsprechen. — Um den Widerstand eines Apparates, s. B. der Spalen des Tasterschreibers (vergl. 841), mit dem Rheostaten zu bestimmen, steckt man in dem Kettenwechsel erst bei a und c Stifte, und liest bei

vorher auf Null gestelltem Rheostaten an der Boussole ab; dann steckt man den Stift von a nach b über, d. h. schaltet den Tasterschreiber aus, und führt mittelst des Rheostaten die Boussole auf den vorigen Stand zurück; die nunmehrige Ablesung am Rheostaten gibt nun den Widerstand des Apparates in Kilometern.

319. Weitere Eigenschaften. Der galvanische Strom erhitzt dünne Leitungsdrähte, durchläuft sie mit einer von Wheatstone zu 60000 Meilen angeschlagenen Geschwindigkeit, — erregt beim Schliessen oder Oeffnen in einem benachbarten Leiter einen sog. inducirten Strom, der z. B. in den zur Zeit vielfach medicinisch verwendeten Erschütterungsapparaten benutzt werden konnte, weil er fortwährend seine Richtung ändert, nämlich als Oeffnungsstrom gleiche, als Schliessungsstrom entgegengesetzte Richtung wie der erregende Strom besitzt, — etc. Auch ist der galvanische Strom

als chemische Kraft thätig, kann Wasser zersetzen, — Kupfer aus Kupfervitriollösung in Wasser, Gold aus Goldchloridlösung in Wasser mit unreinem Cyankalium, etc. metallisch niederschlagen, und so zur sog. Galvanoplastik behülflich sein, — etc. Zwei parallele Polardrähte ziehen sich nach Ampère's Entdeckung an oder stossen sich ab, je nachdem der Strom sie in gleichem oder entgegengesetztem Sinne durchläuft.

Für die Bestimmung der Geschwindigkeit der Elektricität durch Wheatstone vergl. dessen Abhandlung "An account of some experiments to measure the velocity of electricity and the duration of electric light (Phil. Trans. 1884)". Hat der Strom noch Hindernisse zu überwinden, z. B. durch Apparate zu gehen, so nimmt seine durchschnittliche Geschwindigkeit ab; für die circa 28 Meilen lange Linie Neuenburg-Bern-Zürich brauchte er an 0°,015, ging also nur mit einer Geschwindigkeit von circa 1800 g. Meilen. — Auf die Inductionserscheinungen machte zuerst Faradey in der 1882 publicirten zweiten Reihe seiner "Researches (s. 815)" aufmerksam; dann wurden sie auch durch Jacobi, vergl. seine Abhandlung "Ueber die Inductionsphänomene beim Oeffnen und Schliessen einer Volta'schen Kette (Bull. Pet. 1838)", — Elie-François Wartmann (Genf 1817; Professor der Physik zu Lausanne und Genf), vergl. seine "Mémoires I—VIII sur l'induction (Arch. de l'électr. und Arch. des scienc. phys. $1844-1850)^{\mu}$, — etc., untersucht. Die inducirten Ströme sind muthmasslich Schuld, dass sich ein swischen den Polen eines starken Elektromagneten rasch drehender Metallsylinder über die Siedehitse hinaus erwärmt. — Die schon in 817 angedeutete Wasserzersetzung durch den galvanischen Strom, bei der man beide Gase erhalten kann, wenn man wenigstens den positiven, den Sauerstoff liefernden Pol des Schliessungsdrahtes in ein edles (nicht oxidirbares) Metall, s. B. Platin, auslaufen lässt, und über beide Pole mit Wasser gefüllte Auffangszylinder stellt, entdeckte Anthony Carlisle (Stillington 1768 — London 1840; Chirurg in London) im Jahre 1800, als er gemeinschaftlich mit Nicholson (s. dessen Journal of nat philos. IV) experimentirte, und dabei den von der untersten Platte der Volta'schen Säule kommenden Draht in einen auf der obersten Platte liegenden Wassertropfen tauchte. — Für die von Jacobi 1838 erfundene Galvanoplastik vergl. dessen Schrift in 315. — Faradey hat in der 1834 erschienenen 7. Reihe seiner "Researches (s. 815)" folgendes höchst interessante Gesetz nachgewiesen: Dieselbe Elektricitätsmenge, welche aus 9 Kilogr. Wasser 1 Kil. Wasserstoff ausscheidet, scheidet auch aus Kupferoxyden 82 Kil. Kupfer, aus Bleioxyden 103 Kil. Blei, etc., ab, - d. h. die Lösung chemischer Equivalente (vergl. 250 und VIII) bedarf dieselbe Elektricitätsmenge. — Für die Entdeckung von Ampère vergl. sein "Mémoire sur la théorie mathématique des phénomènes électrodynamiques uniquement déduite de l'expérience. Paris 1826 in 4.4

S20. Der Elektromagnetismus und die Telegraphie. Der Polardraht hat auch magnetische Kraft: Bringt man ihn in den magnetischen Meridian, so wird das Nordende einer über demselben schwebenden Magnetnadel für einen nach ihr sehenden, Kopf voran im Strome sich schwimmend denkenden Beobachter links abgelenkt. Wird ein

weiches Eisen mit einem isolirten, mit Seide umsponnenen Polardrahte umwunden, so wird es zum Elektromagnete, verliert aber beim Oeffnen der Kette seinen Magnetismus augenblicklich wieder, - während ein Stahlstab, den man (analog 311) durch eine solche Drahtspirale zieht, dauernde magnetische Sättigung erhält. Umgekehrt entsteht, wenn einem Hufeisenmagnete gegenüber ein mit einem isolirten Kupferdrahte umwundener hufeisenförmiger Anker rotirt, eine Magneto-Elektrisirmaschine. — Die Ablenkung der Magnetnadel durch galvanische Ströme wird zum Messen der Letztern verwendet: Bei der sog. Tangenten-Boussele wird der Strom durch einen in die Ebene des magnetischen Meridianes fallenden Kreis geführt, in dessen Mittelpunct eine verhältnissmässig kurze Nadel hängt; bei der Simus-Boussole ist dieser Stromkreis beweglich und wird der Nadel nachgedreht, bis sie wieder in seine Ebene fällt. — Da der Strom auch den längsten Polardraht fast augenblicklich durchläuft, und dieser überdiess nach Steinheil's folgenschwerer Entdeckung zur Hälfte durch die Erde ersetzt werden kann, so wird es möglich, in kürzester Zeit auf beliebige Distanzen Zeichen zu geben oder elektrische Telegraphen einzurichten, indem man an der einen Station den Strom mit Hülfe eines sog. Taster's abwechselnd herstellt und unterbricht, dadurch auf der zweiten Station einen Elektromagneten befähigt, einen Anker abwechselnd anzuziehen und loszulassen, folglich auch jeden mit Letzterm in geeigneter Verbindung stehenden Apparat, sei es ein Schreibapparat, ein Läutwerk, eine sympathische Uhr, ein Chronoskop oder Chronograph, etc., in Thätigkeit zu setzen.

Nachdem Gersted 1820 (s. seine Schrift in 315) Kenntniss von dem Einflusse des galvanischen Stromes auf die Magnetnadel gegeben und damit den Elektromagnetismus entdeckt, sodann Ampère in seiner Abhandlung "Sur l'action des courans voltaïques (Annal. de chim. et de phys. 1820)" die im Eingange des Textes mitgetheilte Regel ausgesprochen, und Poggendorf (s. seine 315 erwähnte Abhandlung) den elektromagnetischen Multiplicator. von welchem die im Texte beschriebenen Boussolen als Abarten anzuseben sind, erfunden hatte, fand Faradey 1831, s. seine erste Serie der "Researches (vergl. 315)", auch die Magnetoelektricität, und bald entstanden durch den Pariser-Mechaniker Pixii (vergl. Annal. de chim. et de phys. 1832), durch Ettingshausen (spätestens 1837; vergl. Gehler IX), durch Emil Stöhrer (Delitsch in Sachsen 1813; Mechanikus in Leipzig und Dresden), vergl. seine Mittheilung "Ueber die Construction magneto-elektrischer Maschinen (Pogg. Annal. 1844)", etc. kräftige Magnetoelektrisirmaschinen nach dem im Texte angegebenen Principe. — Eine der wichtigsten Anwendungen des Elektromagnetismus bilden entschieden die elektrischen Telegraphen: Schon lange ehe die beiden Brüder, der französische Finanzbeamte Ignace-Urbein-Jean

Chappe (1760—1828) und der Abbé Claude Chappe (1763—1805) im Jahre 1792, vergl. des Erstern "Histoire de la télégraphie. Paris 1824, 2 Vol. in 8.", der französischen Nationalversammlung zu belieben wussten, den seit alten Zeiten für Zeichen in die Ferne gebräuchlichen Feuersignalen die schon von **Hooke** (s. Phil. Trans. 1684) empfohlenen optischen Telegraphen mit beweglichen Gliedern zu substituiren, nämlich schon 1774, hatte Lesage (vergl. das Werk von Schellen in 315:4 A., pag. 294) die Idee, zwei Puncte mit 24 isolirten, den einzelnen Buchstaben entsprechenden Drähten zu verbinden, an deren Enden Paare von Hollunderkügelchen angehängt waren, welche am einen Ende auseinander gingen, sobald das andere Ende mit dem Conductor einer Elektrisirmaschine verbunden wurde, — und nach Entdeckung der Wasserzersetzung durch den galvanischen Strom brachte Samuel Thomas Sommering (Thorn 1755 — Frankfurt 1880; erst Professor der Medicin in Cassel und Mains, dann Mitglied der Münchner-Academie, und zuletzt Arst in Frankfurt) durch seine Abhandlung "Ueber einen elektrischen Telegraphen (Münchn. Denkschr. 1809-1810) in Vorschlag, die Enden der Drähte zu vergolden und in Wassergläschen ausmünden zu lassen. Nach Entdeckung des Elektromagnetismus lag es nahe, die Sömmering'schen Gläschen durch Magnetnadeln zu ersetzen; dagegen war es ein wesentlicher Fortschritt, als 1832 einerseits Pavel Lwowitsch Schilling von Canstadt (Reval 1786 — Petersburg 1837; russischer Staatsrath), und anderseits Gauss und Weber zeigten, dass man mit zwei Drähten, einem Hülfsapparate zur Umkehrung des Stromes, und der Combination von Nadelausschlägen nach rechts und links für alle Zeichen ausreiche, — und als sodann 1838 Steinheil, vergl. seine Abhandlung "Ueber Telegraphie, insbesondere durch galvanische Kräfte. München 1838 in 4.", noch die brillante Entdeckung machte, dass der sweite Draht durch die Erde ersetzt werden könne, so war der praktische Betrieb auf weiten Strecken ermöglicht, und damit auch die Erfindung aller Arten von Zeiger-, Schreib- und Druck-Apparaten der Mühe werth. — Von den Schreibapparaten ist der von Samuel Finlay Breese Morse (Charlestown in Massachusetts 1791; früher Maler, später Professor der Naturgeschichte in New-Haven) 1835 Erfundene, mit den aus. (di) und — (doo) combinirten Buchstaben: a.-, &.-., b-.., c-.-., d-.., e., f..-., g---, $h \dots, i \dots, j \dots, k \dots, k \dots, n \dots, m \dots, n \dots, n \dots, n \dots$ ō---, p.--, q---, r.-, s..., t-, u..-, u..-, v...-, w.--, x-..-, y-.--, z--.., ch----, und Ziffern: 0----, 1.----, 2..---, 8...--, 4...-, 5...., 6-..., 7--..., 8---., 9---., immer noch am gebräuchlichsten. — Für den Chronographen vergl. 341, — für das von Wheatstone um 1840 erfundene und sodann von Hipp wesentlich verbesserte Chronoscop, sowie überhaupt für weiteren Detail die in 315 verseichnete Literatur.

Einige Zusätze.

- Zu 4. Vergleiche "Didion, Notice sur la vie et les ouvrages du Général J. V. Pencelet. Paris 1869 in 8., Bence Jones, The life and letters of Faradey. London 1870, 2 Vol. in 8."
- Zen 18. Nach "Franz Woepeke (Dessan 1826 Paris 1864; meist in Paris und Rom lebend), Mémoire sur la propagation des chiffres indiens (Journasiat)" sind muthmasalich etwa im 3. Jahrhundert mit den Anfangsbuchstaben der Zahlwörter des Sanscrit übereinstimmende Zahlseichen durch die Neu-Pythagorier in den Westen gekommen, von den Römern statt ihrer unbequemen Kerbenschrift bald in Gebrauch genommen, und sodann nach Spanien, etc., verbreitet worden; im 8. Jahrhundert kamen über Begdad nochmals neue Zeichen, von denen dann aber nur das bisdahin fahlende, und zur Zeit des Gebrauches der Rechentafel (Abacus) auch noch nicht so nothwendige Stellenseichen Null (arabisch: cifron, leer, italienisch: sephiro oder abgekürzt zero) Eingang fand.
- Zu 40. Die Schrift von Zeuner ist seither unter dem Titel "Abhandlungen aus der mathematischen Statistik. Leipzig 1869 in 8." erschienen. Ferner mag noch "Wiegand, Die mathematischen Grundlagen der Lebensversicherungsinstitute. Halle 1854 in 8." nachgetragen werden.
- Zu 78. Hier ist noch "Friedrich Ludwig Stegmann (Frankfurt 1813; Professor der Mathematik zu Marburg), Lehrbuch der Variationsrechnung. Cassel 1854 in 8." zu erwähnen.
- Zu 116. Seither ist "Geiser, Einleitung in die synthetische Geometrie. Leipzig 1869 in 8." erschienen.
- Zu 1821. Hier mögen "Jacques-Philippe-Marie Binet (Rennes 1786 Paris 1856; Professor der Astronomie und Mitglied der Academie zu Paris), Sur la courbure des lignes considerées comme provenant de l'intersection mutuelle de deux surfaces données (Compt. rend. 1844, Vol. 19)—, und "Lamé. Leçons sur les coordonnées curvilignes et leurs diverses applications. Paris 1859 in 8 machgetragen werden.
- En 2001. Vergleiche auch "Jean-Baptiste Bransour (Esch in Luxemburg 1803 bis Liège 1868; Professor der Mathematik zu Lättich; vergl. Bencompagni 1869 VI), Mémoire sur une nouvelle methode d'application de la géometre descriptive à la recherche des propriétés de l'escadue (Mém. de Bran XXIX, 1855)».
- En 212. Soeben ist "Tyndall., Researches on Diamagnetism and magnecrystallic Action. London 1870 in 8.º erschienen.

Einleitung zu den Tafeln.

I. Reductionstafel für Maasse, Gewichte und Münzen. Nach ihr findet man s. B., dass

```
1 fl. (^{15}/_{7}) per deutsche Meile . . = 0,2888 fr.
```

1 thir $\binom{15}{4}$ per preussische Meile = 0,4978 "

1 fr. per Schweiserstunde . . . = 0,2083 "

1 Dollar ($^{27}/_{3}$) per Mile . . . = 3,3554 ,

Die in kleinerer Schrift gedruckten Zahlen sind bei Längenmass und Gewicht Logarithmen der Reductionszahlen, — bei Flächenmass geben sie die Anzahl Pfunde, welche einen Quadratzoll eben so belasten, wie ein Kilogramm einen Quadratcentimeter.

II. Factorentafel. Nach ihr ist z. B.

$$663 = 3.221$$
 und $221 = 13.17$ also $663 = 3.13.17$.

- II. Tafel der Potenzen, Wurzeln, Kreisumfänge, Kreisflächen, Radien und Reciproken. In der erweiterten Quadrattafel gehören die fetten Ziffern su allen Columnen, sind jedoch für jeden Punct um eine Einheit su vermehren, so dass s. B. 8382 = 702244; sie ist auch sum Aussiehen der Quadratwurseln auf drei Stellen su gebrauchen.
- III. Mortalitätstafel und Hülfstafel für Zinsrechnung. Von den Mortalitätstafeln ist die erste diejenige der schweiserischen Rentenanstalt, die sweite die von Gysi 1867 für die Schweis construirte, die dritte die in England accreditirte der sog. 17 Gesellschaften. Vergl. für die Mortalitätstafel 40, für die Tafel zur Erleichterung der Zins- und Renten-Rechnung 27.
- IV. Logarithmentafel. Die zwei ersten Seiten der Tafel geben die natürlichen und gemeinen Logarithmen aller Primzahlen von 1 bis 1000 auf 10 Stellen, und lassen mit Hülfe von 11 oder einer Interpolationsformel (49 oder 54) verhältnissmässig leicht auch andere Logarithmen eben so genau berechnen, zumal sie von log. nat. 10 und log. e = 1: log. nat. 10, mit welchen man gemeine oder natürliche Logarithmen multipliciren muss, um natürliche oder gemeine Logarithmen zu erhalten, die Vielfachen geben. Die zwei folgenden Seiten enthalten eine Tafel vierstelliger gemeiner Logarithmen, und geben z. B.

```
log 237,2 = 2,3747 Num log 5,2482 = 1771....

18.0,2....4

2,3751

2:25 = 0,1.
```

V. Trigonometrische Tafel. Die sechs ersten Seiten enthalten die gewöhnlichen trigonometrischen Logarithmen, und geben z. B.

log Sin 34° 23' = 9,7513 31 - 13 = + 18

$$+5$$
 ... 3 · 1,8
 $9,7518$

Arc log Ctg 9,6933 = 90° - (26° 10' + 6') = 63° 44'
 $-\frac{14}{19 \cdot 10} = 46 - 14$
 $+6$

Bei den drei ersten Seiten ist die Charakteristik immer zu streichen. Die siebente Seite gibt die trigonometrischen Linien für den Radius Rins.

VI. Sehnentafel. Sollen z. B. für den Radius 24,0 zu der Sehne 31,6 Mittelpunctswinkel und Pfeil gefunden werden, so hat man

 $31.6 \cdot 10000 : 24.0 = 13167 = 82^{\circ} 21^{\circ}$

VII. Tafel der Bogenlängen für den Radius 1. Nach ihr ist

VIP. Tafel der Logarithmen von a. Arc 1" = Sin a".

VII. Reductionstafel für Zeit und Bogen. Sie gibt z. B.

und semit auch, da 4 × 0.353919 = 1.415676 ist, 137° 34' 39" Sex. = 141° 56' 76" Cent.

VIII. Chemische Tafel.

IX. Physikalische Tafel.

X. Festigkeitstafel nach Culmann und Zeuner.

XI. Taiel für Wasserdampf nach Regnault und Zenner.

XP. Psychrometer-Tatel (Vergl. 36)

XII. Hypsometrische Tafel. (Vergl 273 und 275.)

	Lin	Renm	Längenmaasse in		Flachenmasss	T) A.B.B.C	Hohl	Hohlmansse	Gewichte	obte	Mangen	9
Lander	Mildren		Edemètree, 1 = 1000% = 0,1 lieue.	0.1 Hene.	in Heatares,	CA1790,	5 6	to Lister, as 0,001 cm	In Granames, 100000 = 1 Quintal.	Quantal.	In France.	,
Baden	Fuss (10 Zoll) (9.	0,30000	Meile (29630*)	(8,88889 Morgen (0,9488 (40000	8,88889 Morgen	(0,86000 Maass (18,000 100 ==	Manes 1,50 100 == 1 Malter	. 1,50000 Pfund . Malter (32 Lot)	Pfund	(500,000	500,000 Guiden 2,12 == 18/9 (2,69897 24,5 == 1 Mark	18% TE 43%
Вауета	Fuss [0,	(0,29186	Metle, geogr. (15 == 1°)	(7,42044	Juchart (40000 q*)	10,34078	Kanne . 208 == 1	. 1,06908 Scheffel	1,06903 Pfund	560,000	Onlden 2,12 == 60 Kreuzer 4 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
England	(12 Inobes) [9-	0,30479	Mile (52801)	(1,60931	Acre. (43560 q')	(14.23)	Gallon 8 == 1	Bushel (16 ounce	Pound	[453,598 [2,65667	Shilling 1,26 = 14/1,7 20 = 1 Pound Bt.	= 11/17 d Bt.
Frankreich .	Pied (0,3248	0,33484	Lieus (25 = 1°)	4,4444	Arpent (32400 q.)	(0,34189	Pinte 288 = 1	Muid (9216grs	Livre (489,50	(489,506	Livre 0,99 = 14,kt	Den.
Gricehonland	Griechenland nove O.	0,30628	(800 nodec)	0,18497	(10000 q?)	0,09504	0,09504 perpyris	120	38,844 талантон	26196 und)	rádaviov 36000 ágodos	5625
Oesterreich .	Fuss	0,31611	Meile	7,58666	7,58666 Joch	0,57557	Maass 43,468 ==	43,468 = 1 Meize (32 Loth)	1,41513 Pfund	(560,012	560,012 Gulden 2,47 = (2,7482) 20 = 1 Mark	
Preussen	(12 Zoll) (6.	0,31386	Meile (24000°)	[7,58248 Morgen [0.87694 (25920 q	Morgen (25920 q?)		Quart 1,14	0.25532 Quart 1,14503 Pfund	Pfund (32 Loth)	(467,711	Thaler 3,70 = 15/4	*/ ₂₁ =
Rom	(4 palmi à 4	0,29586 4 digiti)	Mile passue (5000 pedea	100	Iugerum .	0,25209	Amphora Modius :	1,47930 lugerum . 0,25206 Amphora . , 25,896 Libra (240.120=2860.94) Modius = 1, amph (12 uncise)	Libra (12 unciae)	. 327,45	827,45 Denarius 0,87 == 0,4	7 == %, stortil
Russland	Fuss	0,30479	Werst	1,06678	1,06678 Dessittine .	(1,09250	Stoof . 64 == 3	64 = 3 Tacbetwerik (40=1Pad) 20138	Pfund	409,52	Rubel 4,00	
Schwels	(10 Zoll) (e	0,30000	Stunde	4,80000	[4,80000 Juchart	00,36000	Maass 1,50	1,50000 Pfund Malter (32 Lot)	Pfund (32 Loth)	(500,000	[500,000 Franken 1,00 [2.69697 ;10 Batzen à 10 Rp.	10 Rp.
Vereinigte Staaten	Yard (96 Inches) (a	0,91438	Mile	1,60931	1,60931 Acre 0.20664 (43560 q*)	(14,923	Oallon 4	Bushel (16 oang	Pound	458,598	Dollar 5,41 == 17, 100 Cents à 10 Mills	o Mills
Wartemberg (10 Zoll)		0,28649	Melle (12 = 1°)	(9,27570	(9,27570 Mergen	0,31517	10,31517 Helletchm	Helletchm. 1,83706 Pfund 96,474 == 1 Scheffel (32 Loth)	Pfund (32 Loth)	467,728	Gulden 2,12 == 15,7 60 Kreuz, 3 4 Heller	= 15/7 Heller
Nach der deutschen Paris 4** = 9***		Conven	Mass-Convention von 1867 and: I'm = 27,1 = ; 27' = 780,9 = .	67 slnd: 80,9***.	87 nordd.	Thaler == Feden	2 401, Si	nordd. Thaler = 401, beterr. Gulden : Kisfter == Feden == Lachter == 6'.	a = 471/e 1 Beemeil	e = 1/60	Thaler = 40^{1} , beterr. Gulden = 47^{1} , sûdd. Gulden = 100 France. = Faden = Lachter = 6° . — Seemelle = $\frac{1}{10^{0}}$ = 120 Knoten.	rancs.

										
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
•		0.50	0.400	0.450	0.000	0.050	0.000	 	9.400	O AEA
0 1		2.50	2.100 3.67	2.150 7.43	2.200	2.250 8.167	2.300	2.350	3.400 3.267	2.4 50 17.53
9	*	2.51	2.101	2.151	2.201	2.251	2.301	2.351	2.401	2.451
23	*	*	7.29	3.101	13.31	*	8.201	19.37	11.73	3.301
4	2.2	2.52	2.102	2.152	2.202	2.252	2.802	2.352	2.402	2.452
5	*	3.35	5.41	5.61	3.135	5.101	5.121	3.235	5.161	5.181
6	2.3	2.53	2.103	2.153	2.203	2.253	2.303	2.353	2.403	2.453
7	*	2.54	3.69 2.104	2.154	11.37 2.204	8.169	2.304	7.101 2.354	3.269 2.404	2.454
8 9	2.4 8.3	*	11.19	3.103	*	2.254	3.203	\$	*	8.303
10	2.5	2.55	2.105	2.155	2.205	2.255	2.305	2.855	2.405	2.455
11	*	3.37	•	*	3.137	7.73	13.47	8.237		
12	2.6	2.56	2.106	2.156	2.206	2.256	2.306	2.356	2.406	2.456
13	*	9 577	3.71	9 157	7.59	8.171	9 207	23.31	3.271	11.83
14	2.7 3.5	2.57 5.23	2.107 5.43	2.157 3.105	2.207 5.83	2.257 5.103	2.307 3.205	2.857 5.148	2.407 5.163	2.457 3.305
15 16	2.8	2.58	2.108	2.158	2.208	2.258	2.308	2.358	2.408	2.458
17	*	3.39	7.31	*	3.189	11.47	*	3.239	19.43	7.131
18	2.9	2.59	2.109	2.159	2.209	2.259	2.309	2.359	2.409	2.459
19	•	7.17	3.78	11.29	*	8.17 3	*	*	3.273	•
20	2.10	2.60	2.110	2.160	2.210	2.260	2.310	2.360	2.410	2.460
21	3.7	11.11	13.17	8.107	*	*	3.207	7.103	*	3.307
22	2.11	2.61	2.111	2.161	2.211 3.141	2.261	2.311	2.361	2.411	2.461 13.71
23 24	2.12	3.41 2.62	2.112	17.19 2.162	2.212	2.262	7.89 2.312	3.241 2.362	2.412	2.462
25	5.5	5.25	3.75	5.65	5.85	3.175	5.125	5.145	3.275	5.185
26	2.13	2.63	2.113	2.163	2.213	2.263	2.318	2.368	2.418	2.463
27	3.9	*	*	3.109	7.61	17.31	3.209			3.309
28	2.14	2.64	2.114	2.164	2.214	2.264	2.314	2.964	2.414	2,464
29	*	8.43	*	7.47	3.143	23.23	17.37	3.943	•	•
80	2.15	2.65	2.115	2.165	2.215	2.265	2.315	2.365	2.415	2465
31	*	2 .66	3.77	2.166	2.216	3.177	2.816	17.43	3.277 2.416	7.133
32 33	2.16 3.11	7.19	2.116	2.100 3.111	2.210	2.266 13.41	3.211	2.366	7.119	3.311
34	2.17	2.67	2.117	2.167	2.217	2.267	2.317	2.867	2.417	2.467
35	5.7	3.45	5.47	5.67	3.145	5.107	5.127	3.245	5.167	5.187
36	2.18	2.68	2.118	2.168	2.218	2.268	2.318	2.368	2.418	2.468
37	*	*	3.79	*	19.23	8.179	7.91	11.67	8.279	*
88 39	2.19	2.69	2.119	2.169	2.219	2.269	2.319	2.369	2.419	2.469
53	8.13	*	*	8.113	*	7.77	3.213	•	*	3.313
40	2.20	2.70	2.120	2.170	2.220	2.270	2.320	2.370	2.420	2.470
41	2.21	3.47 2.71	2.121	11.31 2.171	3.147	9 971	0 201	3.247	29.29	2.471
42 43	2.21	11.13	3.81	7.49	2.221	3.271 3.181	2.321	2.371	2.421 8.281	28.41
44 44	2.22	2.72	2.122	2.172	2.222	2.272	2.322	2.372	2.422	2472
45	8.15	5.29	5.49	3.115	5.89	5.109	3.215	5.149	5.169	8.315
46	2.23	2.73	2.123	2.173	2.223	2.273	2.323	2.373	2.428	2.473
47	*	3.49	13.19	*	3.149	*	*	3.249	7.121	*
48 49	2.24	2.74	2.124	2.174	2.224	2.274	2.824	2.374	2.424	2.474
30	1	*	8.83	*	*	8.188	11.59	7.107	8.283	13.73

^{*} beseichnet Primsahl.

ننده			_	- · · · · - · - • - • - •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900
50	2.25	0.75	0 105	2.175	2.225	2.275	905	0.975	2.425	2.475
51	3.17	2.75	2.125	3.117	11.41	19.29	2.325 3.217	2.375	28.37	3.317
52	2.26	2.76	2.126	2.176	2.226	2.276	2.326	2.376	2.426	2.476
58	*	8.51	11.23	*	3.151	7.79	*	3.251	*	*
54	2.27	2.77	2.127	2.177	2.227	2.277	2.327	2.377	2.427	2.477
55	5.11	5.31	8.85	5.71	5.91	3.185	5.131	5.151	3.285	5.191
56	2.28	2.78	2.128	2.178	2.228	2.278	2.328	2.378	2.428	2.478
57	3.19	*	*	3.119	*	*	3.219	*	\$ 400	3.319
58 59	2.29	2.79	2.129	2.179	2.229	2.279	2.329	2.379	2.429	2.479
33	*	3.53	7.37	*	3.153	13.43	*	8.253	*	7.137
60	2.30	2.80	2.130	2.180	2.230	2.280	2.330	2.380	2.430	2.480
61	*	7.23	3.87	19.19	*	3.187	*	*	3.287	31.31
62	2.31	2.81	2.131	2.181	2.231	2.281	2.331	2.381	2.431	2.481
63	3.21	*	*	3.121	*	*	3.221	7.109	*	3.321
64	2.32	2.82	2.132	2.182	2.232	2.282	2.332	2.382	2.432	2.482
65	5.13	3.55	5.53	5.73	3.155	5.113	5.133	3.255	5.173	5.193
66 67	2.33	2.83	2.133 3.89	2.183	2.233	2.283	2.333 23.29	2.383 13.59	2.433 3.289	2.483
68	2.34	2.84	2.134	2.184	2.234	8.189 2.284	2.334	2.384	2.434	2.484
69	8.23	13.13	*	3.123	7.67	#.201	8.223	2.00	11.79	3.323
	0.20	10.10	1	0.220		•	0.220			0.020
70	2.35	2.85	2.135	2.185	2.235	2.285	2.335	2.385	2.435	2.485
71		8.57	*	7.58	3.157	*	11.61	8.257	13.67	
72	2.36	2.86	2.136	2.186	2.236	2.286	2.836	2.386	2.436	2.486
73	*	*	8.91	*	11.43	3.191	\$	*	3.291	7.139
74 75	2.37	2.87	2.137	2.187	2.237	2.287	2.337	2.387	2.437	2.487
75 76	3.25 2.38	5.35 2.88	5.55 2.138	3.125 2.188	5.9 5 2.238	5.115 2.288	3.225 2.338	5.155 2.388	5.175 2.438	3.325 2.488
77	7.11	3.59	2.130	13.29	8.159	# #	#-000 #	3.259	2.300	4.400
78	2.39	2.89	2.139	2.189	2.239	2.289	2.339	2.389	2.439	2.489
79	*	*	8.93	*	*	8.193	7.97	19.41	3.293	11.89
80	2.40	2.90	2.14 0	2.190	2.240	2.290	2.340	2.390	2.440	2.490
81	8.27	*	*	3.127	13.37	7.83	8.227	11.71	#	3.327
82	2.41	2.91	2.141	2.191	2.241	2.291	2.341	2.391	2.441	2.491
83	*	3.61	*	*	3.161	11.53	*	3.261	*	*
84	2.42	2.92	2.142	2.192	2.242	2.292	2.342	2.392	2.442	2.492
85	5.17	5.37	3.95	5.77	5.97	3.195	5.137	5.157	3.295	5.197
86	2.43	2.93	2.143	2.193	2.243	2.293	2.343	2.393	2.443	2.498
87	3.29	11.17	7.41	8.129	*	*	3.229	\$ 0004	\$	3.329
88 80	2.44	2.94	2.144	2.194	2.244	2.294	2.344	2.394	2.444	2.494
89	*	3.63	17.17	*	3.163	19.31	13.53	3.263	7.127	23.43
90	245	2.95	2.145	2.195	2.245	2.295	2.345	2.395	2.445	2.495
91	7.13	*	3.97	17.23	*	3.197	*	7.113	8.297	
92	2.46	2.96	2.146	2.196	2.246	2.296	2.346	2.396	2.446	2.496
93	3.31	*	*	3.131	17.29	*	3.231	13.61	19.47	8.331
94	2.47	2.97	2.147	2.197	2.247	2.297	2.347	2.397	2.447	2.497
95 ec	5.19	8.65	5.59	5.79	3.165	5.119	5.139	3.265	5.179	5.199
96 97	2.48	2.98	2.148	2.198	2.248	2.298 3.199	2.348 17.41	2.398	2.448 3.299	2.498
98	2.49	2.99	3.99 2.149	2.199	7.71 2.249	2.299	2.349	2.399	2.449	2.499
99	3.33	4.33 *	13.23	8.133	2.2 .2 3	2.233	3.233	17.47	29.31	3.333
			10.20	1 3.200	1 -	•	3.300	~***	7	

448 IP. Tafel der Petenzen, Kreisumfänge, Kreisflichen und Reciproken.

•	a.º	8.3	Va.) ³ a	2 a π	a ² π	2 x	1 **
			1 000	1 000		0.440	1 0 450	1 0,000
1	1	1	1,000	1,000	6,28	3,142	0,159	1,0100
2 3 4	9	8	1,414	1,260	12,57	12,566	0,318	0.5000
o A	_	27	1,732	1,442	18,85	28,274	0.477	0,3333
5	16	64	2,000	1,587	25,13	50,265	0,637	0.2500
Ð	25	125	2,236	1,710	31,42	78,540	0,796	0.2000
6	36	216	2,449	1,817	37,70	113,10	0,955	0,1667
7	49	343	2,646	1,913	43,98	153,94	1,114	0.1429
	64	512	2,828	2,000	50,26	201,06	1,273	0,1250
8 9	81	729	3,000	2,080	56,55	254,47	1,432	0.1111
10	100	1000	3,162	2,154	62,83	314,16	1,592	0,1000
					}	·	,	1
11	121	1331	3,317	2,224	69,11	380,13	1,751	0.0909
12	144	1728	3,464	2,289	75,40	452.39	1,910	0.0833
13	169	2197	3,606	2,351	81,68	530,93	2,069	0.0769
14	196	2744	3,742	2,410	87.96	615.75	2,228	0.0714
15	225	3375	3,873	2,466	94,25	706,86	2,387	0.0667
16	256	4096	4,000	2,520	100.53	804,25	2,564	0.0625
17	289	4913	4,123	2,571	106,81	907,92	2,706	0,0588
18	324	5832	4,243	2,621	113,10	1017,9	2,865	0.0556
19	361	6859	4,359	2,668	119,38	1134,1	3,024	0,0536
20	400	8000	4,472	2,714	125,66	1256,6	3,183	0,0500
04	444	0001	4 700	0.750	101.05	1007.4	0.004	0.0470
21	441	9261	4,583	2,759	131,95	1385,4	3,324	0,0476
22	484	10648	4,690	2,802	138,23	1520.5	3,501	0.0455
23	529	12167	4,796	2,844	144,51	1661,9	3,660	0,0435
24 05	576	13824	4,899	2,884	150,80	1809,6	3,820	0,0417
25	625	15625	5,000	2,924	157,08	1963,5	3,979	0,0400
26	676	17576	5,099	2,962	163,36	2123,7	4,138	0,0386
27	729	19683	5,196	3,000	169,65	2290,2	4,297	0.0370
28	784	21952	5,292	3,037	175,93	2463,0	4,456	0.0357
29	841	24 389	5,385	3,072	182,21	2642,1	4,615	0,0345
30	900	27000	5,477	3,107	188,50	2827,4	4,774	0,0333
31	961	29791	5,568	3,141	194,78	3019,1	4,934	0.0323
32	1024	32768	5,657	3,175	201,06	3217,0	5,093	0.0313
33	1089	35937	5,745	3,208	207,35	3421,2	5,252	0.03(3
34	1156	39304	5,831	3,240	213,63	3631,7	5,411	0,0294
35	1225	42875	5,916	3,271	219,91	3848.5	5,570	0.0286
00	1000	40000		0.000	000.10	4000	-	0.000
36	1296	46656	6,000	3,302	226,19	4071,5	5,729	0.0278
37	1369	50653	6,083	3,332	232,48	4300,8	5,889	のながり
38	1444	54872	6,164	3,362	238,76	4536,5	6,048	0.0263
39	1521	59319	6,245	3,391	245,04	4778,4	6,207	0.0256
40	1600	64000	6,325	3,420	251,33	5026,6	6,366	0,0250
41	1681	68921	6,403	3,44 8	257,61	5281,0	6,525	0,0244
42	1764	74088	6,481	3,476	263,89	5541,8	6,684	0.0238
43	1849	79507	6,557	3,503	270,18	5808,8	6,843	0.0533
44	1936	85184	6,633	3,530	276,46	6082,1	7,003	けいぶる
45	2025	91125	6,708	3,557	282,74	6361,7	7,162	くころが
46	2116	97336	6,782	3,583	289,03	6647,6	7,321	0.0217
47	2209	103823	6,856	3,609	295,31	6939,8	7,480	(LIE13
48	2304	110592	6,928	3,634	301,59	7238,2	7,639	CUSIN
49	2401	117649	7,000	3,659	307,88	7543,0	7,798	(1,12,14)
50	2500	125000	7,071	3,684	314,16	7854,0	7,958	
			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_,		, - (.,	· ************************************

II. Tafel der Petenzen, Kreizumfänge, Kreizflächen

449 und Reciproken. 1 ** γа 8 82 γ_{a} P2 a² π 2 a π 8 51 3,708 **2601** 132651 ·7,141 320,44 8171 8,12 0,0196 52 2704 3,733 326,73 140608 7,211 0,0192 8495 8,28 53 7,280 3,756 333,01 8825 8,43 0,0189 2809 148877 54 2916 339,29 3,780 8,59 157464 7,348 9161 0,0185 55 8,75 7,416 3,803 345,58 9503 0,0182 3025 166375 56 3136 175616 7,483 3,826 351,86 9852 8,91 0,0179 57 3,849 9,07 7,550 358,14 10207 0,0175 3249 185193 3,871 3364 195112 7,616 364,42 10568 9,23 **58** 0,0172 59 3481 205379 7,681 3,893 10936 9,39 0,0169 370,71 376,99 9,55 3600 216000 3,915 11310 0,0167 **60** 7,746 61 3721 226981 3,986 9,71 0,0164 7,810 383,27 11690 3,958 62 3844 238328 389,56 7,874 12076 9,87 0,0161 10,03 63 3969 250047 7,987 3,979 395,84 12469 0,0159 64 4096 262144 10,19 402,12 12868 0,0156 8,000 4,000 4225 10,34 65 274625 8,062 4,021 408,41 13273 0,0154 4356 287496 66 414,69 13685 10,50 0,0152 8,124 4,041 67 4,062 4489 10,66 300763 8,185 420,97 14103 0,0149 427,26 68 4624 314432 8,246 4,082 14527 10,82 0,0147 **69** 4,102 14957 10,98 4761 328509 8,307 **433**,54 0,0145 70 343000 4900 8,367 4,121 439,82 15894 11,14 0,0143 71 5041 357911 4,141 446,11 15837 11,30 0,0141 8,426 8,485 4,160 452,39 16286 72 5184 373248 11,46 0,0139 **73** 5329 4,179 458,67 11,62 8,544 16742 389017 0,0137 74 5476 405224 11,78 0,0135 4,198 464,96 17203 8,602 17671 75 5625 4,217 0,0133 421875 8,660 471,24 11,94 4,236 4,254 **76** 488976 8,718 12,10 0,0132 5776 477,52 18146 77 5929 12,25 8,775 483,81 456533 18627 0,0130 78 6084 4,273 12,41 0,0128 8,832 490,09 19113 474552 79 6241 8,888 4,291 496,37 19607 12,57 0,0127 493039 6400 4,309 12,73 0,0125 512000 8,944 502,65 20106 80 4,327 0,0123 9,000 508,94 81 20612 12,89 6561 581441 4,344 13,05 0,0122 6724 9,055 515,22 551368 21124 82 13,21 4,362 6889 9,110 521,50 83 571787 21642 0,0120 7056 4,380 527,79 13,37 0,0119 22167 84 9,165 592704 0.0118 614125 9,220 22698 13,58 85 7225 4,397 534,07 0,0116 13,69 86 7396 636056 9,274 4,414 54(),35 23235 13,85 0,0115 87 7569 658503 9,327 4,431 546,64 23779 14,01 7744 9,381 4,448 552,92 24328 0.0114 681472 88 0,0112 559,20 14,16 89 7921 704969 9,434 4,465 24885 0,0111 14,82 8100 4,481 565,49 25447 90 729000 9,487 0.0110 91 753571 9.539 4,498 571,77 26016 14,48 8281 0.0109 778688 4,514 578,05 26590 92 8464 9,592 14.64 14,80 0.0108 4,531 8649 804357 9.644 584,34 27172 93 14,96 0,0106 4,547 9,695 590,62 94 8836 830584 27759 0,0105 4,563 596,90 15,12 9,747 28353 95 9025 857375 0.0104 4,579 884736 9,798 28953 15,28 603,19 96 9216 0.0103 4,595 609,47 29559 15,44 97 9409 912673 9,849 9,899 4.610 15,60 0.0102 941192 615,75 30172 9604 98

4.626

4,642

622,04

628,32

9,950

10,000

29

15,76

15,92

30791

31416

0,0101

0,0100

10000 | 1000000

970299

9801

99

100

IP. Tafel der Petenzen, etc. Erweiterung der Quadrattafel.

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	4	9	16	25	· 3 6	49	64	81
1	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361
2 3	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841
3 4	900 160 0	961 1681	1024 1764	1089 1849	1156 1936	1225 2025	1296 2116	1369 2209	1444 2304	1521 2401
5	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481
6	36 00	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761
7	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929 7569	6084 7744	6241 7921
8	6400 8100	6561 8281	6724 8464	6889 8649	7056 8836	7225 9025	7396 9216	9409	9604	9801
10	1 0000	0201	0404	0609	0816	1025	1236	1449	1664	1881
11	2100	2321	2544	2769	2996	3225	3456	3689	3924 6384	4161 6641
12	44 00	4641	4884	5129	5376 7956	5625 8225	5876 8496	6129 8769	9014	9321
13 14	6900 9600	7161 9881	7424 . 0164	7689 • 0449	.0736	. 1025	. 1316	1609	. 1904	. 2201
15	2 2500	2801	3104	3409	3716	4025	4336	4649	4964	5281
16	5600	5921	6244	6569	6896	7225	7556	7889	8224	8561
17	8900	9241	9584	9929	.0276	0625	· 0976	. 1329 4969	5344	. 2041 5721
18 19	3 2400 6100	2761 6481	3124 6864	3489 7249	3856 7636	4225 8025	4596 8416	8809	9204	9601
20	4 0000	0401	0804	1209	1616	2025	2436	2849	3264	3681
21	4100	4521	4944	5369	5796	6225	6656	7089	7524	7961
22	8400	8841	9284	9729	.0176	0625	1076	. 1529	1984	. 2441 7121
23 24	5 2900 7600	3361 8081	3824 8564	4289 9049	4756 9536	5225	5696 . 0516	6169	. 1504	. 2001
25	6 2500	3001	3504	4009	4516	5025	5536	6049	6564	7081
26	7600	8121	8644	9169	9696	.0225	. 0756	. 1289	. 1824	.2361
27	7 2900	3441	3984	4529	5076	5625	6176	6729	7284	7841 . 3521
28 29	8400 8 4100	8961 4681	9524 5264	. 0089 5849	· 0656 6436	. 1225 7025	. 1796 7616	· 2369 8209	8804	9401
30	9 0000	0601	1204	1809	2416	3025	3636	4249	4864	5481
31	6100	6721	7344	7969	8596	9225	9856	.0489	. 1124	. 1761
32 33	10 2400 8900	3041 9561	3684 . 0224	4 329 • 0889	4976 . 1556	5625	6276	6929	7584	8241
34 34	11 5600	6281	6964	7649	8336	. 2225 9025	9716	.0409	. 1104	. 1801
35	12 2500	3201	3904	4609	5316	6025	6736	7449	8164	8881
36	9600	. 0321	1044	. 1769	2496	. 3225	3956	• 46 89	5424	-6161
37 38	13 6900 14 4400	7641 5161	8384 5924	9129 6689	9876 7456	• 062 5 8225	· 1376 8996	. 2129 9769	. 2884	. 3641
39	15 2100	2881	3664	4449	5236	6025	6816	7609	8404	9201
40	16 0000	0801	1604	2409	3216	4025	4836	5649	6464	7281
41	8100 17 6400	8921	9744	• 0569	. 1396	. 2225	3056	. 3889	. 4724	.5561
42 43	17 6400 18 4900	7241 5761	8084 6624	8929 7480	9776 8356	. 0625	. 1476	2329	. 3184 . 1844	. 4041
44	19 3600	4481	5364	74 89 6249	7136	9225 8025	.0096 8916	. 0969 9809	.0704	. 1601
45	20 2500	3401	4304	5209	6116	7025	7936	8849	9764	. 0681
46 47	24 1600 22 0900	2521	3444	4369	5296	6225	7156	8089	9024	9961
48	22 0900 23 0400	1841 1361	2784 2324	3729 3289	4676 4256	5625 5225	6576 6196	7529 7169	8484 8144	9441 9121
49	24 1000	1081	2064	3049	4036	5025	6196 6016	7009		9001

II^b. Tafel der Petenzen, etc. Erweiterung der Quadrattafel.

a	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
50	25 0000	1001	9004	2000	4010	EOOE	conc	7040	9004	0001
50 51	25 0000 26 0100	1001 1121	2004 2144	3009 3169	4016 4196	5025 5225	6036 6256	7049 7289	8064 8324	9081
52	27 0400	1441	2484	3529	4576	5625	6676	7729	8784	9361 9841
53	28 0900	1961	3024	4089	5156	6225	7296	8369	9444	.0521
54	29 1600	2681	3764	4849	5936	7025	8116	9209	.0304	.1401
55	30 2500	3601	4704	5809	6916	8025	9136	. 0249	. 1364	. 2481
56	31 3600 32 4900	4721	5844	6969	8096	9225	0356	. 1489	. 2624	. 3761
57	32 4900	6041	7184	8329	9476	. 0625	. 1776	2929	4084	. 5241
58	33 6400	7561	8724	9889	. 1056	. 2225	. 3396	4569	. 5744	. 6921
59	34 8100	9281	. 0464	. 1649	2836	. 4025	. 5216	. 6409	. 7604	.8801
60	36 0000 37 2100	1201	2404	3609 5700	4816	6025	7236	8449	9664	-0881
61 62	37 2100 38 4400	3321 5641	4544 6884	5769 8129	6996 9376	8225 . 0625	9456 1876	. 0689 . 3129	. 1924 . 4384	- 8161
63	39 6900	8161	9424	.0689	. 1956	. 3225	. 4496	. 5769	. 7044	. 5641
64	40 9600	. 0881	. 2164	. 8449	. 4736	. 6025	. 7316	8609	9904	: 1201
65	42 2500	3801	5104	6409	7716	9025	. 0336	. 1649	. 2964	. 4281
66	43 5600	6921	8244	956 9	. 0896	. 2225	3556	4889	6224	. 7561
67	44 8900	. 0241	. 1584	. 2929	4276	. 5625	. 6976	8329	9684	: 1041
68	46 2400	3761	5124	6489	7856	9225	0596	. 1969	. 3344	. 4721
69	47 6100	7481	8864	. 0249	. 1636	. 3025	. 4416	. 5809	. 7204	.8601
70	49 0000	1401	2804	4209	5616	7025	8436	9849	. 1264	. 2681
71	50 4100	5521	6944	8369	9796	. 1225	. 2656	4089	. 5524	- 6961
72	51 8400	9841	. 1284	. 2729	. 4176	. 5625	. 7076	8529	. 9984	: 1441
73	53 2900	4361	5824	7289	8756	. 0225	. 1696	. 3169	. 4644	. 6121
74	54 7600	9081	. 0564	. 2049	. 3536	. 5025	. 6516	. 8009	. 9504	: 1001
75	56 2500	4001	5504	7009	8516	.0025	. 1536	. 3049	. 4564	- 6081
76	57 7600	9121	.0644	. 2169	. 3696	. 5225	. 6756	. 8289	. 9824	: 1361
77	59 2900	4441	5984	7529	9076	.0625	. 2176	. 3729	. 5284	. 6841
78 79	60 8400 62 4100	9961 5681	. 1524 7264	. 3089 8849	. 4656 . 0436	. 6225	. 7796 . 3616	. 9369 . 5209	: 0944	: 2521 .8401
į								Ĭ		1
80	64 0000	1601	3204	4809	6416 950c	8025	9686	. 1249	2864	4481
81	65 6100 67 2400	7721	9344	. 0969 7329	. 2596 8976	. 4225 . 0625	. 5856 . 2276	. 7489	. 9124 . 5584	: 0761 - 7241
82 83	67 2400 68 8900	4041 . 0561	5684 . 2224	. 3889	. 5556	. 7225	8896	. 3929 : 0569	: 2244	: 3921
84	70 5600	7281	8964	.0649	. 2336	4025	. 5716	. 7409	. 9104	:0801
85	72 2500	4201	5904	7609	9316	. 1025	. 2736	. 4449	. 6164	.7881
86	73 9600	. 1321	. 3044	. 4769	. 6496	. 8225	. 9956	: 1689	: 8424	:5161
87	75 6900	8641	. 0384	. 2129	. 3876	. 5625	.7876	. 9129	:0884	: 2641
88	77 4400	6161	7924	9689	. 1456	. 3225	. 4996	. 6769	. 8544	:0321
89	79 2100	8881	5664	7449	9236	. 1025	. 2816	. 4609	. 6404	. 8201
90	81 0000	1801	3604	5409	7216	9025	.0836	. 2649	. 4464	- 6281
91	82 8100	9921	. 1744	. 3569	. 5396	. 7225	. 9056	: 0889	: 2724	: 4561
92	84 6400	8241	.0084	. 1929	. 3776	. 5625	. 7476	. 9329	:1184	: 8041
93 94	86 4900 88 3600	6761 5481	8624 7864	9249	. 2356	. 4225 . 3025	. 6096 . 4916	. 7969 . 6809	. 9844 . 8704	: 1721 : 0601
					_					
95 96	2500	4401	6304 5444	8209 7369	.0116	2025	3936	. 5849	.7764 .7024	• 9681 • 8961
97	92 1600 94 0900	3521 2841	4784	6729	9296 8676	•	. 3156	. 5089 . 4529	6484	.8441
98	96 0400	2361	4324	6289	8256	0225	.2196	.4169	.6144	. 8121
~~	98 0100	2081				.0025	. 2016	4009	6004	

	Sch	weis	17 eng	l. Ges.		Sch	veis	17 en	31. Ges.
Alter	R. A. (m)	Gysi (m)	(m)	p _m	Alter	R. A. (m)	Gysi (m)	(m)	P=
04	10000	10000			50°	3835	5005	69517	0.98406
0,	10000	10000			51	3755	4923	68409	8310
1	7500	7840			52	3675	4832	67253	8205
Z	7000	7563 7423			53	3595	4740	66046	8091
3	6700	7328			54	3510	4648	64785	7969
2 3 4 5	6500 6400	7258		_	55	3425	4549	63469	7834
6	6 310	7201		_	56	3340	4449	62094	7687
6 7	6230	7155		<u> </u>	57	3250	4344	60658	7532
8	6160	7118			58	3160	4221	59161	7361
9	6100	7087	_	_	59	3065	4107	57600	7175
10	6050	7056	100000	0,99324	60	2970	3990	55973	6966
11	6010	7029	99324	9322	61	2870	3864	54275	6739
12	5975	7005	98650	9319	62	2760	3723	52505	6488
13	5945	6979	97978	9315	63	2640	3579	50661	6216
14	5910	6950	97307	9310	64	2510	3409	48744	5917
15	5875	6924	96636	9306	65	2375	3228	46754	5592
• 16	5835	6897	95965	9300	66	2235	3022	44693	5239
17	5795	6860	95293	9294	67	2085	2819	42565	4853
18	5750	6828	94620	9287	68	1925	2614	40374	4437
19	5705	6795	93945	9279	69	1755	2428	38128	3991
20	5655	6757	93268	9271	70	1575	2247	35837	3507
21	5605	6716	92588	9262	71	1405	2064	33510	2984
22	5550	6672	91905	9254	72	1245	1876	31159	2420
23	5495	6625	91219	9244	73	1095	1704	28797	1812
24	5435	6576	90529	9233	74	960	1523	26439	1153
25	5375	6533	89835	9223	75	840	1344	24100	0444
26	5315	6486	89137	9211	76	730	1199	21797	8 9682
27	5250	6438	88434	9199	77	630	1042	19548	8853
28	5185	6391	87726	9186	78	540	851	17369	7956
29	5120	6342	87012	9173	79	460	716	15277	6944
30	5055	6290	86292	9158	80	390	574	13290	5959
31	4995	6240	85565	9142	81	330	486	11424	4856
32	4940	6189	84831	9125	82	280	404	9694	3681
33	4890	6141	84089	9108	83	245	332	8112	2419
34 25	4840 4790	6086	83339 82581	9090 9071	84 85	205	272 203	6685 5417	1032 7 9490
35						i	l	4306	7752
36	4740	5971	81814	9051	86	135	154 117	3348	5777
37	4690	5916	81038	9031	87	105	84	2537	3473
38	4640	5854	80253	9009	88	80 55	59	1864	0762
39 40	4590 4540	5799 5731	79458 78653	898 7 89 64	89 90	35	29	1319	67627
-		<u> </u>		8939	ľ	20	20	892	3901
41	4485	5672	77838		91	10	12	570	5 9474
42	4425	5611	77012 76173	8911 88 75	92	6	7	339	4277
43	4360	5534	75316	8830	93	3	5	184	4 8370
44 45	4290 4220	5451 5385	74435	8779	94 95	i	2	89	1573
46	4145	5321	73526	8716	96	_	1	37	3 5135
47	4070	5251	72582	8648	97	_	Î	13	0769
48	3995	5166	71601	8574	98	I _	li	4	2 5000
49	3915	5092	70580	8494	99	1 -	!	i ī	
50	3835	5005	69517	8406	100		_	—	-
	1, 5000	, 5000	1	, ~-~-	• -~~	1	-	•	▼

8	1,03ª	Σ	1,04°	Σ	1,05°	Σ
1	1,0300	_	1,0400	_	1,0500	-
2	1,0609	2,0909	1,0816	2,1216	1,1025	2,1525
2 3 4 5	1,0927	3,1836	1,1249	3,2465	1,1576	8,3101
4	1,1255	4,3091	1,1699	4,4163	1,2155	4,5256
5	1,1593	5,4684	1,2167	5,6330	1,2763	5,8019
G	1,1941	6,6625	1,2653	6,8983	1,3401	7,1420
6 7	1,2299	7,8923	1,3159	8,2142	1,4071	8,5491
Ŕ	1,2668	9,1591	1,3686	9,5828	1,4775	10,0266
8	1,3048	10,4639	1,4233	11,0061	1,5513	11,5779
10	1,3439	11,8078	1,4802	12,4864	1,6289	13,2068
		, ,	ŕ		ĺ	
12	1,4258	14,6178	1,6 010	15,6268	1,7959	16,7130
14	1,5126	17,5989	1,7317	19,0236	1,9799	20,5786
16	1,6047	20,7616	1,8730	22,6975	2,1829	24,8404
18	1,7024	24,1169	2,0258	26,6712	2,4066	29,5390
20	1,8061	27,6765	2,1911	30,9692	2,6533	34,7193
30	2,4273	49,0027	3,2434	58,3283	4,3219	69,7608
40	3,2620	77,6633	4,8010	98,8265	7,0400	126,8400
50	4,3839	116,1808	7,1067	158,7738	11,4674	219,8154
60	5,8916	167,9450	10,5196	247,5103	18,6792	371,2629
70	7,9178	237,5119	15,5716	378,8621	30,4264	617,9549
	,			·	,	ŕ
80	10,6409	331,0039	23,0498	573,2948	49,5614	1019,7903
90	14,3005	456,6494	34,1193	861,1027	80,7304	1674,3377
100	19,2186	625,5064	50,5049	1287,1286	131,5013	2740,5264
	1,03-*	Σ'	1,04-*	Σ'	1,05 ^{-a}	Σ'
	2,00		_,,,,	~	2,00	
	!					
1	0,97087		0,96154	-	0,95238	
2	94260	1,9135	92456	1,8861	90703	1,8594
2 3	91514	2,8286	88900	2,7751	86384	2,7232
4 5	88849	3,7171	85480	3,6299	82270	3,5460
5	86261	4,5797	82193	4,4518	7 83 53	4,3295
6	09 7 40	5.4170	70001	£ 0401	74600	5 075 7
7	83748 81309	5,4172	79031	5,2421	74622	5,0757 5,7964
8	78941	6,2303 7,0197	75992 73069	6,0021 6,7327	71068	5,7864 6,4632
9	766 4 2	7,7861	70259	7,4353	67684 64461	7,1078
10	74409	8,5302	67556	8,1109	61391	7,7217
12	70138	9,9540	62460	9,3851	55684	8,8633
14	66112	11,2961	57748	9,5631 10 5631	5050 4 50507	9,898 6
16	62317	12.5611	53391	11,6523	45811	10,8378
18	58739	13,7535	49363	12,6593	41552	11,6896
20	55368	14,8775	45639	13,5903	37689	12,4622
~~			30000	20,000	01000	
3 0	41199	19,6004	30832	17,2920	23138	15,3725
40	30656	23,1148	20829	19,7928	14205	17,1591
50	22811	25,7298	14071	21,4822	08720	18,2559
6 0	16973	27,6756	095 06	22,6235	05354	18,9293
7 0	12630	29,1234	06422	23,3945	03287	19,3427
80	09398	30,2008	04338	23,9154	02018	19,5965
90	06993	31,0024	02931	24,2673	01239	19,7523
100	05203	31,5989	01980	24,5050	00760	19,8479

n	Natürliche Logarithmen.	Gemeine Logarithmen.	n	Natürliche Logarithmen.	Gemeine Logarithmen.
1	0,00000 00000	0.0000 00000	191	5,25227 34280	2,2 8103 3367
2	0,69314 71806	0,30102 99957	193	5,26269 01889	2,28555 7309
3 5	1,09861 22887	0,47712 12547	197	5,28320 37287	2,29446 6226
5	1,60943 79124	0,69897 00043	199	5,29330 48247	2,29885 3076
7	1,94591 01491	0,84509 80400	211	5,35185 81335	2,32428 2455
11	2,39789 52728	1,04139 26 852	223	5,40717 17715	2,34830 4863
13	2,56494 93575	1,11394 33523	227	5,42495 00175	2,35602 5857
17	2,83321 33441	1,23044 89214	229	5,43372 20036	2,35983 5482
19	2,94443 89792	1,27875 36010	233	5,45103 84536	2,36735 5921
23	3,13549 42159	1,36172 78360	239	5,47646 35519	2,37839 7900
29	3,36729 58300	1,46239 79979	241	5,48479 69335	2,38201 7042
31	3,43398 72045	1,49136 16938	251	5,52545 29391	2,39967 3721
37	3,61091 79126	1,56820 17241	257	5,54907 60849	2,40993 3123
41	3,71357 20667	1,61278 38567	263	5,57215 40322	2,41995 5748
43	3,76120 01157	1,63346 84556	269	5,59471 13796	2,42975 2280
47	3,85014 76017	1,67209 78579	271	5,60211 88209	2,43296 9290
53	3,97029 19136	1,72427 58696	277	5,62401 75062	2,44247 9769
59	4,07753 74439	1,77085 20116	281	5,63835 46693	2,44870 6319
61 67	4,11087 38642 4,20469 26194	1,78532 98350 1,82607 48027	283 293	5,64544 68976 5,6801 7 26090	2,45178 6435 2,46686 7620
ļ	·	ĺ	1	{	
71	4,26267 98770	1,85125 83487	307	5,72684 77476 5,72670 90199	2,48713 8375
73 79	4,2 90 4 5 94411 4,36944 78525	1,86332 28601 1,89762 70913	311 313	5,73979 29122 5,74620 31905	2,49276 0389 2,49554 4337
83	4.4 1884 06078	1,91907 80924	317	5,75890 17739	2.50105 9262
89	4,48863 63697	1,94939 00066	331	5,80211 83754	2,51982 7993
97	4,57471 09785	1,98677 17343	337	5,82008 29304	2,52762 9900
101	4,61512 05168	2,00432 13738	347	5,84932 47799	2,54032 9474
103	4,63472 89882	2,01283 72247	349	5,85507 19222	2,54282 542
107	4,67282 88345	2.02938 37777	353	5,86646 80569	2,54777 47U
109	4,69134 78822	2,03742 64979	359	5,88332 23885	2,55509 4448
113	4,72738 78187	2,05307 84435	367	5,90536 18481	2,56466 6064
127	4,84418 70865	2,10380 37210	873	5,92157 84196	2,57170 8831
131	4,87519 73232	2,11727 12957	379	5,93753 62051	2,57863 921
137 139	4,91998 09258	2,13672 05672	383 280	5,94803 49892	2,58319 8774
	4,93447 39331	2,14301 48003	389	5,96357 93436	2,58994 9603
149	5,00394 63059	2,17318 62684	397	5,98393 62807	2,59879 05IN
151	5,01727 98368 5,05004 50050	2,17897 69473	401	5,99396 14273	2,60314 437
157 163	5,05624 58053	2,19589 96524	409	6,01371 51560	2,61179 330
167	5,09375 02008 5,11799 38124	2,21218 76044 2,22271 64711	419 421	6,03787 09199 6,04263 28337	2,62221 402 2,62428 209
173	•	1		1	· ·
179	5,15329 15945 5,18738 58058	2,23804 61031 2,25285 30310	431 433	6,06610 80901 6,07073 77280	2,63447 727
181	5,19849 70313	2,25767 85749	439	6,08449 94131	2,63648 789 2,64246 459

 $[\]log 10 \times 2 = 4,60517 \ 01859 \ 88091 \ 36804$ $\log 10 \times 6 = 13,81551 \ 05579 \ 64274 \ 10411$ $05699 \ 64274 \ 10411$ $05699 \ 64274 \ 10411$ $05699 \ 64274 \ 10411$

³ 6,90775 52789 82137 05205 **4** 9,21034 03719 76182 73607 **5** 11,51292 54649 70228 42009

^{7 16,11809 5} 8 18,42068 0 9 20,72326 5

^{8 18,42068 07439 52365 47214} 9 20,72326 58369 46411 15616

n	Natürliche Logarithmen.	Gemeine Logarithmen.	n	Natürliche Logarithmen.	Gemeine Logarithmen.
443	6,09356 97700	2,64640 3 726 2	727	6,58892 64775	2,86153 44109
449 457	6,10702 28877 6,12468 33909	2,65224 63410 2,65991 62001	733 739	6,59714 57019 6,60529 79209	2,86510 39746 2,86864 44384
461	6.13339 80430	2,66370 09254	743	6,61069 60447	2,87098 88138
463	6,13772 70541	2,66558 09910	751	6,62140 56518	2,87563 99370
467	6,14632 92577	2,66931 68806	757	6,62936 32534	2,87909 58795
479	6,17170 05974	2,68083 55134	761 760	6,63463 33579	2,88138 46568
487 491	6,18826 41231 6,19644 41278	2,68752 89612 2,69108 14921	769 773	6,64509 09695 6,65027 90486	2,88592 63398 2,88817 94939
499	6,21260 60958	2,69810 05456	787	6,66822 82484	2,89597 47324
503	6,22059 01701	2,70156 79851	797	6,68085 46788	2,90145 83214
509	6,23244 80166	2,70671 77823	809	6,69579 89171	2,90794 85216
521	6,25575 00418	2,71683 77233	811 821	6,69826 80 54 1 6,71052 31095	2,90902 08542
523 541	6,25958 14641 6,29341 92788	2,71850 16889 2,73319 72651	823	6,71295 62007	2,91434 31571 2,91539 98352
547	6,30444 88024	2,73798 73263	827	6,71780 46950	2,91750 55096
557	6,32256 52399	2,74585 51952	829	6,72022 01551	2,91855 45306
563	6,33327 96281	2,75050 83948	839	6,73221 07065	2,92376 19608
569 571	6,34388 04341 6,34738 92097	2,75511 22664 2,75663 61082	853 857	6,74875 95475 6,75343 79186	2,93094 90312 2,93298 08219
577	6,35784 22665	2,76117 58132	859	6,75576 89220	2,98399 31638
587	6.37502 48198	2,76863 81012	863	6,76041 46911	2,93601 07957
593	6,38519 43990	2,77305 46934	877	6,77650 69924	2,94299 95934
599	6,39526 15981	2,77742 68224	881	6,78105 76259	2,94497 59084
601	6,39859 49345	2,77887 44720	883	6,78332 52006	2,94596 07036
607 613	6,40852 87911 6,41836 49359	2,78318 86911 2,78746 04745	887 907	6,78784 49828 6,81014 24501	2,94792 86198 2,95760 72871
617	6,42486 90239	2,79028 51640	911	6,81454 28973	2,95951 83770
619	6,42810 52727	2,79169 06490	919	6,82328 61224	2,96331 55114
6 31	6,44730 58625	2,80002 93592	929	6,83410 87388	2,96801 57140
641	6,46302 94569	2,80685 80295	937	6,84268 32822	2,97173 95909
643	6,46614 47242	2,8 0821 09729	941 947	6,84694 31396 6,85329 90932	2,97358 96234 2,97634 99790
647 653	6,47234 62945 6,48157 71293	2. 81090 42807 2. 81491 31813	958	6,85961 49037	2,97909 29006
659	6,49072 35345	2,81888 54146	967	6,87419 84955	2,98542 64741
661	6,49375 38399	2,82020 14595	971	6,87832 64683	2,98721 92299
673	6,51174 53296	2,82801 50642	977	6,88448 66520	2,98989 45637
677 683	6,51767 12729 6,5 2649 4 8596	2,83058 86687 2,83442 07037	983 991	6,89060 91201 6,89871 45343	2,99255 85178 2,99607 36545
691	6,53813 98238	2,83947 80474	997	6,90475 07700	2,99869 51583
701	6,55250 78870	2,84571 80180			284 59045 23536
709	6,56385 55265	2,85064 62352	log	e = 0.43429 444	819 03251 82765
719	6,57786 13577	2,85672 88904	Tog	10 = 2,30258 503	747 74040 00402
log e >		538 06503 65530 157 09755 48295 276 13007 31060	log e >		733 22762 79356
		95 16259 13826		9 3,90865 03	371 29266 44886

		-	-				-	-			計門表	
			-			-	•	-				
			•		_	-	•	-		•		
			•					. 				
•	•	-	•			- =	.=	- - - - -				
					-						-	
		. •		_		_		_	-		<u>=</u> .:	
			<u>-</u>				-					
	_	-			-			-	-		-	
•	•	•		_				= -	_		打造机器	
	_											
•	•		-			-		•		•		
			-			-	• .	_		• •		
-	•	•	-			_	<u>:-</u> -			-		
- -		 	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		-	<u>:</u>		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	78-	
										71	<u>.</u>	
5	٠.			-	<u>*</u>		-, <i>F</i>	•	-		经验证证据	
=		-	•	-	_•	=-		• •			-	
	•						<u> </u>				لليي	
<u>ن</u> ت	•		· • •	•	. •	• •	ئ ە- ب			-	جنبه	
1.		ور س	*******	•	~~=	~	F		-	-	33	
<i>c</i> .			٠,,	•	, vi e		ويدحي	_	•		تسنج	
	•			-		_~		<u> </u>	•		AC.	
	•	4 .	• '	•		. •	-		•		:1, 🖘	
••	-		••	1			•	•_•-:	-			
1	/.·.	110	ماحدش	:	ه مدوده	والادفية	***	+= :	:	فيلج	34.19	
•	90:	.9.7.9.	4+	1	- A		<i>:</i> :		:		T. 4	
1				:			~_ <u>-</u> -	P1	:	-	70.70	
/	111			2					•		74	
11	w	*	100		•	-		-			m	
<i>!</i>	<i>‡.</i>	: 11.	1. 3				-	-,	:	-	244	
4	411		5		474	i Pe	÷		:	#. !	72)	
1	11	1				11.7	•	- 4 <u>1</u>	1 1	ALTON Services	21:	
451	3/11/	21/2		/-	4 113				•	444	2014	
11	1111	Mi.		A	وراد ما				, 	÷4.6	*415	
V.	1.110	M	MA	A	4503	7- 1	1-2-2	3-25	Y1	-Sec	6513	
40,	11111	25 1.1.	2//.	Λ	£4.	2	4.5 per	5:4	_	- Sept.	2000	
10	4110	18.75	د درود. دنوار نو	7	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	es er es	4,344	جماعة حارثيم	3	45.63 40.64	4205 4206	
41	1:11,	7/11	2,159	3	* 5 . g	7,			•	62.72 secto		
4.1	1. 1.	1.90	40 160	7	50 159	مور مورا		-	•	%75 %75		
No	4/4/1	6/11	vitt)	7	61999	مريد			5	9361	6972	•
, ,	, , , , ,	· , , , ,	1177	7	7777,	******	7.4 * 4 *5	S Ci	5	0203	9312	1
///	1/11/	1/110	71117	6		7024		7)42	•	7050	7059	
1/1	11116,	11/11/	11 1.9.3	*	7101	7110	7115	7126	8	7135		
171	/ 11//	11149	71/7	A	71%	7193	7413	· 7210 '		7218	7226	
1/ † 4.4 ·	1.614	1 1 1	71/7	*	7267	7275	7:54	7292	8	7300	7308	
777 [1.14.1	117.74	119901	舞	7:348	. 7:26	7364	! 7372 '	8	7380	7388	

بسعد	سيوجي					خستسب						
n	0	1	2	D	3	4	5	6	D	7	8	9
										<u> </u>		<u> </u>
55	7404	7412	7419	8	7427	7435	7443	7451	8	7459	7466	7474
56	7482	7490	7497	8	7505	7513	7520	7528	8	7536	7544	7551
57 58	7559	7566	7574 7649	8	7582	7589	7597	7604	8	7612	7619	7627 7701
59	7634 7709	7642 7716	7723	8 8	7657 7731	7664 7738	7672 7745	7679 7752	8 8	7686 7760	7694 7767	7774
60	7782	7789	7796	7	7803	7810	7818	7825	7	7832	7839	784 6
61	7853	7860	7868	7	7875	7882	7889	7896	7	7903	7910	7917
62	7924	7931	7938	7	7945	7952	7959	7966	7	7973	7980	7987
63	7993	8000	8007	7	8014	8021	8028	8035	7	8041	8048	8055
64	8062	8069	8075	7	8082	8089	8096	8102	7	8109	8116	8122
65	8129	8136	8142	7	8149	8156	8162	8169	7	8176	8182	8189
66	8195	8202	8209	6	8215	8222	8228	8235	6	8241	8248	8254
67 68	8261 8325	8267	8274 8338	6	8280	8287	8293	8299 8363	8	8306 8370	8312 8376	8319 8382
69	8388	8331 8395	8401	6	8344	8351 8414	8357 8420	8426	6	8432	8439	8445
					020.	0111	OZZO					
70	8451	8457	8463	6	8470	8476	8482	8488	6	8494	8500	8506
71	8513	8519	8525	6	8531	8537	8543	8549	6	8555	8561	8567
72 73	8573	8579	8585	8	8591	8597	8603	8609	6	8615	8621	8627
74	8633 8692	8639 8698	8645 8704	6	8651 8710	8657 8716	8663 8722	8669 8727	6	8675 8733	8681 8739	8686 8745
	0032	0000	0101		0110	0110	0122	0121		0100	0100	0130
75	8751	8756	8762	6	8768	8774	8779	8785	6	8791	8797	8802
76	8808	8814	8820	6	8825	8831	8837	8842	6	8848	8854	8859
77 78	8865	8871	8876	6	8882	8887	8893	8899	6	8904	8910	8915
79	8921 8976	8927 8982	8932 8987	6	8938 8993	8943 8998	8949 9004	8954 9009	6	8960 9015	8965 9020	8971 9025
80	0001	oooc	0040		0047	0059	0050	0000		0000	0074	9079
81	9081 9085	9086 9090	9042 9096	5	9047	9053 9106	9058 9112	9063 9117	6 5	9069 9122	9074 9128	9133
82	9138	9143	9149	5	9154	9159	9165	9170	5	9175	9180	9186
83	9191	9196	9201	5	9206	9212	9217	9222	Б	9227	9232	9238
84	9243	9248	9253	5	9258	9263	9269	9274	6	9279	9284	9289
85	9294	9299	9304	5	9309	9315	9320	9325	5	9330	9335	9340
86	9345	9350	9355	5	9360	9365	9370	9375	5	9380	9385	9390
87	9395	9400	9405	5	9410	9415	9420	9425	5	9430	9435	9440
88 89	9445	9450	9455	5	9460	9465	9469	9474	Б	9479	9484	9489
00	9494	9499	9504	5	9509	9513	9518	9523	5	9528	9533	9538
90	9542	9547	9552	5	9557	9562	9566	9571	5	9576	9581	9586
91	9590	9595	9600	5	9605	9609	9614	9619	5	9624	9628	9633
92 93	9638	9643	9647	8	9652	9657	9661	9666	5	9671	9675	9680
94	9685 9731	9689 9736	9694	5 4	9699 9745	9703 9750	9708 9754	9713 9759	4	9717 9763	9722 9768	9727 9773
95	רינינים	0790	0790		0701	0705	9800	0005	4	0000	9814	9818
96	9777	9782 9827	9786 9832	4	9791	9795 9841	9845	9805 9850	4	9809	9859	9863
97	9868	9872	9877	4	9881	9886	9890	9894	4	9899	9903	9908
98	9912	9917	9921	4	9926	9930	9934	9939	4	9943	9948	9952
99	9956	9960	9965	4	9969	9974	9978	9983	4	9987	9991	9996

	1	7	7 7 7 7 7 7 7			1	1		<u> </u>	1	1	
												•
n	0	1	2	D	3	4	5	6	D	7	8	9
			<u> </u>									
10	0000	0043	0086	40	0128	0170	0212	0253	49	0294	0334	0374
11	0414	0453	0492	42	0531	0569	0607	0645	41	0682	0719	0755
12	0792	0828	0452	39		0934		1004	37	1038	1072	1106
13	1139	1173	1206	35	0899	1	0969	1335	34	1367	1399	1430
14	1461	1492		33	1239	1271	1303	1644	32	1673	1703	1732
1.3	1401	1432	1523	30	1553	1584	1614	1022	29	1010	1700	1100
15	1761	1790	1818	29	1847	1875	1903	1931	28	1959	1987	2014
16	2041	2068	2095	27	2122	2148	2175	2201	26	2227	2253	2279
17	2304	2330	2355	25	2380	2405	2430	2455	25	2480	2504	2529
18	2553	2577	2601	24	2625	2648	2672	2695	23	2718	2742	2765
19	2788	2810	2833	23	2856	2878	2900	2923	22	2945	2967	2989
20	2010	0000	2054	_	0.000	2222		2422				00414
20	3010	3032	3054	21	3075	3096	3118	3139	21	3160	3181	3201
21	3222	3243	3263	21	3284	3304	3324	3345	20	3365	3385	3404
22	3424	3444	3464	19	3483	3502	3522	3541	19	3560	3579	3598
23	3617	3636	3655	19	3674	3692	3711	3729	18	3747	3766	3784
24	3802	3820	3838	18	3856	3874	3892	3909	18	3927	3945	3962
25	3979	3997	4014	17	4031	4048	AOCE	4000	17	4000	1110	4133
26	4150	4166	4183	17	4200	4216	4065	4082	17	4099	4116	4298
27		4330	4346				4232	4249	16	4265	4281	4456
28	4314			16	4362	4378	4393	4409	16	4425	4440	
29	4472	4487 4620	4502	16	4518	4533	4548	4564	15	4579	4594	4609
23	4624	4639	4654	15	4669	4683	4698	4713	15	4728	4742	4757
30	4771	4786	4800	14	4814	4829	4843	4857	14	4871	4886	4900
31	4914	4928	4942	14	4955	·4969	4983	4997	14	5011	5024	5038
32	5051	5065	5079	13	5092	5105	5119	5132	13	5145	5159	5172
33	5185	5198	5211	18	5224	5237	5250	5263	13	5276	5289	5302
34	5315	5828	5340	13	5353	5366	5378	5391	13	5403	B .	5428
	0010	0020	0020	20	. 0000	0000	301 0	0001	10	OROD	5416	3220
35	5441	5453	5465	13	5478	5490	5502	5514	13	5527	5539	5551
36	5563	5575	5587	12	5599	5611	5623	5635	12	5647	5658	5670
37	5682	5694	5705	12	5717	5729	5740	5752	11	5763	5775	5786
38	5798	5809	5821	11	5832	5843	5855	5866	11	5877	5888	5549
39	5911	5922	5933	11	5944	5955	5966	5977	11	5988	5999	6010
40	6021	6031	6042	11	6053	6064	6075	COOF		coor	0100	
41	6128	6138	6149	11	6160	6170	6180	6085	11	6096	6107	6117
42	6232	6243	6253	10	6263	6274		6191	10	6201	6212	6223
43	6335	6845	6355				6284	6294	10	6304	6314	6325
44	6435		6454	10	6365	6375	6385	6395	10	6405	6415	6425
72	CORO	6444	0202	10	6464	6474	6484	6493	10	6503	6513	6522
45	6532	6542	6551	10	6561	6571	6580	6590	9	6599	6609	6618
46	6628	6637	6646	9	6656	6665	6675	6684	9	6693	6702	6712
47	6721	6730	6739	9	6749	6758	6767	6776	9	6785	6794	6508
48	6812	6821	6830	9	6839	6848	6857	6866	Ω	6875	6884	6593
49	6902	6911	6920	9	6928	6937	6946	6955	9	6964	6972	6961
50	6990	6998	7007	9	7016	7024	7033	7042	•	7050	7050	3000
51	7076	7084	7093	8	7101	7110	7118	7126	8		7069	
52	7160	7168	7177	8	7185	7193	7202	7210	8	7135	7143	7152
	7243	7251	7259	8	7267	7275	7284	7292	8	7218	7226	7235
53			_	٠ ،					8	7300	7308	7316
54 54	7324	7332	7340	8	7348	7356	7364	7372	8	7380	7388	7396

					P				_			
										}		
n	0	1	2	D	3	4	5	6	D	7	8	9
_		•				•				•	•	"
					_							
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						1	i
	~	2 440	~440		~							
55	7404	7412	7419	8	7427	7435	7443	7451	8	7459	7466	7474
56	7482	7490	7497	8	7505	7513	7520	7528	8	7536	7544	7551
57	7559	7566	7574	8	7582	7589	7597	7604	8	7612	7619	7627
58	7634	7642	7649	8	7657	7664	7672	7679	8	7686	7694	7701
59	7709	7716	7723	8	7731	7738	7745	7752	8	7760	7767	7774
co	6770 0	55700	7700		7000	201 0		7007	_	,		8040
60	7782	7789	7796	7	7803	7810	7818	7825	.7	7832	7839	7846
61	7853	7860	7868	7	7875	7882	7889	7896	7	7903	7910	7917
62	7924	7931	7938	7	7945	7952	7959	7966	7	7973	7980	7987
63 64	7993	8000	8007 8075	7	8014	8021	8028	8035	7	8041	8048	8055
O.	8062	8069	0010	7	8082	8089	8096	8102	7	8109	8116	8122
CF.	9100	0100	0140	_	0140	0150	01.00	0100	_	0480	0400	0100
65 66	8129	8186	8142	7	8149	8156	8162	8169	7	8176	8182	8189
67	8195	8202	8209	6	8215	8222	8228	8235	6	8241	8248	8254
68	8261 8325	8267	8274 8338	6	8280	8287	8293	8299	6	8306	8312	8319
69	8388	8331	8401	6	8344	8351	8357	8363	6	8370	8376	8382
03	0000	8395	0201	6	8407	8414	8420	8426	8	8432	8439	8445
70	OAE	DAET	0400		OAFFO	0470	0400	0.400		0404	0500	OF OC
70	8451	8457	8463	6	8470	8476	8482	8488	6	8494	8500	8506
71 72	8513	8519	8525	8	8531	8537	8543	8549	0	8555	8561	8567
72 73	8573	8579	8585	8	8591	8597	8603	8609	6	8615	8621	8627
74	8633 8692	8639 8698	8645 8704	6	8651	8657	8663	8669	6	8675	8681	8686
13	0034	0030	0703	6	8710	8716	8722	8727	6	8733	8739	8745
7 5	8751	8756	8762		OTCO	0774	0770	OMOE		0701	OPOP	0000
76	8808	8814	8820	6	8768	8774	8779	8785	6	8791	8797	8802 8859
77	8865	8871	8876	6	8825 8882	8831	8837	8842	6	8848	8854	8915
78	8921	8927	8932	6 6	8938	8887 8943	8893 8949	8899 8954	6	8904 8960	8910 8965	8971
79	8976	8982	8987	6	8993	8998	9004	9009	6	9015	9020	9025
••		0000	000.		0000	0990	2003	3003	6	9019	3020	3020
80	9031	9086	9042	0	9047	9053	9058	9063	6	9069	9074	9079
81	9085	9090	9096	5	9101	9106	9112	9117	5	9122	9128	9133
82	9138	9143	9149	5	9154	9159	9165	9170	5	9175	9180	9186
83	9191	9196	9201	5	9206	9212	9217	9222	5	9227	9232	9238
84	9243	9248	9253	5	9258	9263	9269	9274	5	9279	9284	9289
								V~ 1			JAUX	
85	9294	9299	9304	5	9309	9315	9320	9325	5	9330	9335	9340
86	9345	9350	9355	5	9360	9365	9370	9375	5	9380	9385	9390
87	9395	9400	9405	5	9410	9415	9420	9425	5	9430	9435	9440
88	9445	9450	9455	5	9460	9465	9469	9474	5	9479	9484	9489
89	9494	9499	9504	5	9509	9513	9518	9523	5	9528	9533	9538
]											
90	9542	9547	9552	5	9557	9562	9566	9571	5	9576	9581	9586
91	9590	9595	9600	5	9605	9609	9614	9619	5	9624	9628	9633
92	9638	9643	9647	5	9652	9657	9661	9666	5	9671	9675	9680
93	9685	9689	9694	5	9699	9703	9708	9713	4	9717	9722	9727
94	9731	9736	9741	4	9745	9750	9754	9759	4	9763	9768	9773
				[
95	9777	9782	9786	4	9791	9795	9800	9805	4	9809	9814	9818
96	9823	9827	9832	4	9836	9841	9845	9850	4	9854	9859	9863
97	9868	9872	9877	4	9881	9886	9890	9894	4	9899	9903	9908
98	9912	9917	9921	4	9926	9930	9934	9939	4	9943	9948	9952
99	9956	9960	9965	4	9969	9974	9978	9983	4	9987	9991	9996
	J	i	1	3		l	ļ					l

V. Trigonometrische Tafel. Log. Sinus.

		·			0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	0′	2'	4'	6′	8′	10′	12'	14'	16'	18'
0° (6,7648 7,8061 8,0870	7,0658 7,8439 8,1072	7,2419 7,8787 8,1265	7,3668 7,9109 8,1450	7,4637 7,9408 8,1627	7,5429 7,9689 8,1797	7,6099 7,9952 8,1961	7,6678 8,0200 8,2119	7,7190 8.0435 8,2271
1 (8,2561	8,2699	8,2832	8,2962	8,3088	8,3210	8,3329	8,3445	8,3558
2		8,3775	8,3880	8,3982	8,4082	8,4179	8,4275	8,4368	8,4459	8,4549
4		8,4723	8,4807	8,4890	8,4971	8,5050	8,5129	8,5206	8,5281	8,5355
2		8,5500	8,5571	8,5640	8,5708	8,5776	8,5842	8,5907	8,5972	8,6035
2		8,6159	8,6220	8,6279	8,6339	8,6397	8,6454	8,6511	8,6567	8,6622
4		8,6731	8,6784	8,6837	8,6889	8,6940	8,6991	8,7041	8,7090	8,7140
3 (1 1	8,7236	8,7283	8,7330	8,7377	8,7423	8,7468	8,7513	8,7557	8,7602
2)		8,7688	8,7731	8,7773	8,7815	8,7857	8,7898	8,7939	8,7979	8,8019
4(8,8098	8,8137	8,8175	8,8213	8,8251	8,8289	8,8326	8,836 3	8,8400
4 (8,8472	8,8508	8,8543	8,8578	8,8613	8,8647	8,8682	8,8716	8,8749
2		8,8816	8,8849	8,8882	8,8914	8,8946	8,8978	8,9010	8,9042	8,9073
4		8,9135	8,9165	8,9196	8,9226	8,9256	8,9286	8,9315	8,9345	8,9374
5 (8,9432	8,9460	8,9489	8,9517	8,9545	8,9573	8,9601	8,9628	8,9655
20		8,9709	8,9736	8,9763	8,9789	8,9816	8,9842	8,9868	8,9894	8,9919
40		8,9970	8,9996	9,0021	9,0046	9,0070	9,0095	9,0120	9,0144	9,0168
6 (9,0216	9,0240	9,0264	9,0287	9,0311	9,0334	9,0357	9,0380	9,0403
20		9,0449	9,0472	9,0494	9,0516	9,0539	9,0561	9,0583	9,0605	9,0626
40		9,0670	9,0691	9,0712	9,0734	9,0755	9,0776	9,0797	9,0818	9,0638
7 (9,0879	9,0900	9,0920	9,0940	9,0961	9,0981	9,1001	9,1020	9,1040
20		9,1080	9,1099	9,1118	9,1138	9,1157	9,1176	9,1195	9,1214	9,123
40		9,1271	9,1289	9,1308	9,1326	9,1345	9,1363	9,1381	9,1399	9,1418
8 (2) 4(9,1436 9,1612	9,1453 9,1629 9,1797	9,1471 9,1646 9,1814	9,1489 9,1663 9,1830	9.1507 9,1680 9,1847	9,1525 9,1697 9,1863	9,1542 9,1714 9,1879	9,1560 9,1731 9,1895	9,1577 9,1747 9,1911	9,1594 9,1764 9,1927
	9,1943 9,2100	9,1959 9,2115 9,2266	9,1975 9,2131 9,2280	9,1991 9,2146 9,2295	9,2007 9,2161 9,2310	9,2022 9,2176 9,2324	9,2038 9,2191 9,2339	9,2054 9,2206 9,2358	9,2069 9,2221 9,2368	9,20k6 9,228 9,2382
	0 9,2397	9,2411	9,2425	9,2439	9,2454	9,2468	9,2482	9,2496	9,2510	9,2524
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
0	9,2397	9,2806	9,3179	9,3521	9,3837	9,4130	9,4403	9,4659	9,4900	9,5126
4	2425	2832	3202	3543	3857	4149	4421	4676	4915	5141
8	2454	2858	3226	3564	3877	4168	4438	4692	4931	5156
12	2510	2883	3249	3586	3897	4186	4456	4709	4946	5170
16		2909	3273	3608	3917	4205	4473	4725	4962	5185
20		2934	3296	3629	3937	4223	4491	4741	4977	5199
24	2593	2959	3319	3650	3957	4242	4508	4757	4992	5213
28		2984	3342	3671	3976	4260	4525	4773	5007	5224
32		3009	3365	3692	3996	4278	4542	4789	5022	5242
36	2647	3034	3387	3713	4015	4296	4559	4805	5037	5256
40	2674	3058	3410	3734	4035	4314	4576	4821	5052	5270
44	2701	3083	3432	3755	4054	4332	4593	4837	5067	5285
48 52 56	2727 2754 2780	3107 3131 3155	3455 3477 3499	3775 3796 3816	4073 4092 4111	4350 4368 4386	4609 4626 4643	4853 4869 4884	5082 5097 5112	5313 5327
60	2806	3179	3521	3837	4130	4403	4659	4900	5126	5341

V. Trigonometrische Tafel. Log. Sinus.

					0		,	-	 	
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
0,	9,5341	9,5643	9,5736	9,5919	9,6093	9,6259	9,6418	9,6570	9,6716	9,6856
10	5375	5576	5767	5948	6121	6286	6444	6595	6740	6878
20	5409	5609	5798	5978	6149	6313	6470	6620	6763	6901
30	5443	5641	5828	6007	6177	6340	6495	6644	6787	6923
40	5477	5673	5859	6036	6205	6366	6521	6668	6810	6946
50	5510	5704	5889	6065	6232	6392	6546	6692	6833	6968
	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
0'	9,6990	9,7118	9,7242	9,7361	9,7476	9,7586	9,7692	9,7795	9,7893	9,7989
10	7012	7139	7262	7380	7494	7604	7710	7811	7910	8004
20	7033	7160	7282	7400	7513	7622	7727	7828	7926	8020
30	7055	7181	7302	7419	7531	7640	7744	7844	7941	8035
40	7076	7201	7322	7438	7550	7657	7761	7861	7957	8050
50	7097	7222	7342	7457	7568	7675	7778	7877	7973	8066
	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490
0'	9,8081	9,8169	9,8255	9,8338	9,8418	9,8495	9,8569	9,8641	9,8711	9,8778
10	8096	8184	8269	8351	8431	8507	8582	8653	8722	8789
20	8111	8198	8283	8365	8444	8520	8594	8665	8733	8800
30	8125	8213	8297	8378	8457	8532	8606	8676	8745	8810
40	8140	8227	8311	8391	8469	8545	8618	8688	8756	8821
50	8155	8241	8324	8405	8482	8557	8629	8699	8767	8832
	500	51º	520	530	540	550	560	570	58 ⁷	590
0'	9,8843	9,8905	9,8965	9,9023	9,9080	9,9134	9,9186	9,9236	9,9284	9,9331
10	8853	8915	8975	9033	9089	9142	9194	9244	9292	9338
	8864	8925	8985	9042	9098	9151	9203	9252	9300	9346
20	•	8935	8995	9052		1		9260	9308	9353
30	8874				9107	9160	9211			
4 0 5 0	8884 8895	8945 8955	9004 9014	9061 9070	9116 9125	9169 9177	9219 9228	9268 9276	9315 9323	9361 9368
- 	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690
0'	9,9375	9,9418	9,9459	9,9499	9,9537	9,9578	9,9607	9,9640	9,9672	9,9702
10	9383	9425	9466	9505	9543	9579	9613	9646	9677	9706
	9390	9432	9473	9512	9549	9584	9618	9651	9682	9711
20	9397	9439	9479	9518	9565	4	9624	9656	9687	9716
30	9404	9446		9524		9590 9596	9629	9661	9692	9721
40 50	9411	9453	9486 9492	9530	9561 9567	9602	9635	9667	9697	9725
	700	710	720	730	740	750	760	770	780	790
0'	9,9730	9,9757	9,9782	9,9806	9,9828	9,9849	9,9869	9,9887	9,9904	9,9919
10	9734	9761	9786	9810	9832	9853	9872	9890	9907	9922
20	9739	9765	9790	9814	9836	9856	9875	9893	9909	9924
30	9743	9770	9794	9817	9839	9859	9878	9896	9912	9927
40	9748	9774	9798	9821	9843	9863	9881	9899	9914	9929
50	9752	9778	9802	9825	9846	9866	9884	9901	9917	9931
	800	810	820	830	840	850	860	870	880	890
M	9,9934	9,9946	9,9958	9,9968	9,9976		9,9989	9,9994	9,9997	9,9999
0'		9948	9959	1 ' .		9,9983	9990	1 '	9998	0,0000
10	9936	•	9961	9969	9977	9985	1	9995 9995	9998	0000
20	9938	9950		9971	9979	9986	9991		1	
30	9940	9952	9963	9972	9980	9987	9992	9996	9999	0000
40	9942	9954	9964	9973	9981	9988	9993	9996	9999	0000
50	9944	9956	9966	9975	9982	9989	9993	9997	9999	0000

P. Trigonometrische Tafel. Log. Tangens.

		0	2	4'	6'	8'	10'	12	14'	16'	18
مر ا	0,		6 7618	7 0658	7 2419	7 3666	7 4637	7,5429	7,6069	7.6678	7.719
•	_							7.9649			
	40	8 (1658	× (×70	× 1072	8 1265	× 1450	x 1627	8,1798	8.1962	8.2120	1
1		7									
1								8.3211	C.000	×4461	C-10
			0.0110	0.0771	8.35×3	0.4072	5 2 2 2 2 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1				
_		8,4638					•	8.5131			
2		8.5431	8.5503	8.5573	8.5613	8.5711	8.5779	25845	8.5911	8.5575	8.61
		8.6101	8.6163	8,6223	5.623	×,6313	>.6401	8.6459	8,6015	8.60/1	St. 94)
	40	×,6682				_		8,6446	=		
3	0	8.7194	8.7242	8.7290	8.7337	8.73~3		8.7475			
	20	8.7652			8.7781						
	40	8.81.167	××107	8.8146	8.8185	84523	XX261	の表と表	8.8336	8.8373	874
4	0	8.8446	×.8483	8.8518	8.8554	× 9544	8,8624	5.4659	8.4694	8.8728	847
_		8, 8795						P. SHIP			7.4
	40	8.9118	×.9150		8.9211		_	x.9302		_	8,4
5	0	8,9420	8.9449	8 9177	8 9778	8 9534	8 9563	8,9591	8 9819	8.9646	8.96
• •	20	8.9701	8,9729					8.9%2			
	40	8,996		9.0017				9.0118			9,01
6							•	9.0360			
*)	20				9.0521			9,0589			
	40	. •						9.0807			_
- -					3,0140	1	1		1	J,0020	<u> </u>
		5^{0}	60	70	80	1 90	100	110	120	130	14
	0,	8.9420	9.0216		9,1478	9.1997	9.2463	9.2837	9,3275	9.3634	9,39
	10	9563	0336	0995	1569	2078	2536	2953	3336	3691	4
	20	9701	0453	1096	1658	•	2609	3020	3397	3748	41
	30	9836		•	1745	2236	2680	3085	3458	38)4 2850	41
	40 50	9966 9,0093	_	1291 1385	1831 1915	¹ 2313 2389	2750 2819	3149 3212	3517 3576	3859 3914	41
_		1 150	1.00	1 150	1 100	100	900		200	<u> </u>	!- a
	434	150	160	170	180	190	200	210	220	230	24
	0'	9,4281	9.4575	9,4853	9.5118	9.5370	9.5611	9.5842	9.6064		9.6
	10	4331			5161	5411		5879	6100		6
	20 30	4381 443 0	4669 4716	4943 4987	5203 5245	5451 5491	5689 5727		6136		68
	10	4479	4762		5287	5531			6208		6
	50	4527	4808	5075				_	6243	-	66
		250	260	270	280	290	300	310	320	330	34
	0,	9,6687	9,6882	9.7072				1	1		9.83
	10	6720		_	9,7257		9.7614	9.7788	9.7958	9,8125	
	20	6752	' 691 4 69 4 6			7467 7497	7644 7673	7816 7845	7986 8014		
	30	6785	6977			7526	7701	7873	8042	8180 8208	
	40	6817	7(XX9	7196		7556		7902		8235	83
	50	6850	7040		4	7585	7759	7930	8097	8263	1 84
		350	360	370	380	390	. 40°	410	420	430	41
	0,	9.8452	9,8613		9,8928		9,9238	9,9392	9.9544	9.9697	9.9
	1Ŏ	8179	8639	8797	8954	l .	9264	9417	9570	9722	(10
	20	8506	•		8980	9135		9443	9595	9747	9
	30	8533	26:38	8850	Sixis			9468	9621	9772	99
	_		_	ı	ľ		-			T .	1
	40 50	8559 8586	8718 8745	8876	3032	9187	9341	9494	9646	9798	99

V. Trigenometrische Tafel. Log. Tangens.

				TOB	· rang	gons.				
	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540
0'	0,0000	0,0152	0,0303	0,0456	0.0608	0,0762	0,0916	0,1072	0,1229	0,1387
10	0025	0177	0329	0481	0634	0788	0942	1098	1255	1414
20	0051	0202	0354	0506	0659	0813	0968	1124	1282	1441
30	0076	0227	0379	0532	0685	0839	0994	1150	1308	1467
40	0101	0253	0405	0557	0711	0865	1020	1176	1334	1494
50	0126	0278	0430	0583	0736	0890	1046	1203	1361	1521
	550	56º	570	580	590	600	610	620	630	640
0'	0,1548	0,1710	0,1875	0.2042	0,2212	0,2386	0,2562	0,2743	0,2928	0,3118
10	1575	1737	1903	2070	2241	2415	2592	2774	2960	3150
20	1602	1765	1930	2098	2270	2444	2622	2804	2991	3183
30	1629	1792	1958	2127	2299	2474	2652	2835	3023	3215
40	1656	1820	1986	2155	2327	2503	2683	2866	3054	3248
50	1683	1847	2014	2184	2356	2533	2713	2897	3086	3280
	650	660	670	680	690	700	710	720	730	740
0,	0.3313	0,3514	0,3721	0.3936	0,4158	0,4389	0.4630	0,4882	0,5147	0,5425
10	3346	3548	3757	3972	4196	4429	4671	4925	5192	5473
20	3380	3583	3792	4009	4234	4469	4713	4969	5238	5521
30	3413	3617	3828	4046	4273	4509	4755	5013	5284	5570
40	3447 3480	3652 3686	3864	4083	4311	4549	4797	5057 5102	5331 5378	5619 5669
	0400	3000	3900	4121	4350	4589	4839	3102	0010	1 2003
	750	76º	770	780	790	800	810	820	830	840
0'	0,5719	0,6032	0,6366	0,6725	0,7113	0,7537	0,8003	0,8522	0,9109	0,9784
10	5770	6086	6424	6788	7181	7611	8085	8615	9214	9907
20	5822	6141	6483	6851	7250	7687	8169	8709	9322	1,0034
30	5873	6196	6542	6915	7320	7764	8255	8806	9433	0164
40 50	5926 5979	6252 6309	6603 6664	6980 7047	7391 7464	7842 7922	8342 8431	8904 9005	9547 9664	0299 0437
	1 0010	0000	0002	1021	1101	1322	0301	0000	J002	1 0101
	0'	2'	4'	6'	8'	10'	12'	14'	164	18'
830 0,		0,9129	0,9151	0,9172		0,9214	0,9236	· · ·	0,9279	0,9301
20	0,9322	0,9341	0,9367	0,9389	0,9411	0.9433	0,9456	0,9479	0,9501	0.9524
40	0,9547	0,9570	0,9593	0.9617	0,9640	0,9664	0,9688	0,9711	0,9735	0,9760
84 0	0.9784	0,9808	0,9833	0,9857	0.9882	0,9907	0,9932	0,9957	0.9983	1,0008
20	1,0034	1,0060	1,0085	1,0112	1,0138	1,0164	1.0191	1,0218	1,0244	1,0271
40	1,0299	1.0326	1,0354	1,0381	1,0409	1,0437	1,0466	1,0494	1,0523	1,0551
85 0	1,0580	1,0610	1,0639	1,0669	1,0698	1,0728	1,0759	1,0789	1,0820	1,0850
20	1,0882	1,0913	1,0944	1,0976	1.1008	1,1040	1,1073	1,1105	1,1138	1,1171
40	1,1205	1,1238	1,1272	1,1306	1,1341	1,1376	1,1411	1,1446	1,1482	1,1517
86 0	1,1554	1.1590	1,1627	1,1664	1,1701	1,1739	1.1777	1.1815	1,1854	1,1893
20	-	1,1972	1,2012	1,2053	1,2094	1,2135	1,2177	1,2219	1,2261	1,2304
40	, ,	1,2391	1,2435	1,2480	1,2525	1,2571	1,2617	1,2663	1,2710	1,2758
87 0	1,2806	1,2855	1,2904	1,2954	1,3004	1,3055	1,3106	1,3158	1,8211	1,3264
20	1,3318			1,3485		1,3599				1,3837
40	1,3899	1,3962	1,4025	1,4089		1,4221	1,3657 1,4289		1,3777 1,4427	1,4497
	, i			l l			_	1		
88 0	1.4569		ĭ	1,4792			1,5027			1.5275
20			1,5539		_		1,5917			
40	1,6331	1,6441	· ·	1,6670		١,	1,7037		1	1,7438
89 0		1,7728				1,8373		1,8735	· -	1,9130
20		1,9565				2,0591	_			•
40	2,2352	z, z 810	z,3322	2,5901	2,4571	2,5363	z,6352	2,7981	2,9342	3,2302

V°. Trigonometrische Tafel. Log. Secans.

	00	10	20	30	4 0	5º	60	70	80	90
0,	0,0000	0,0001	0,0003	0,0006	0,0011	0,0017	0,0024	0,0032	0,0042	0,0054
10	0000	0001	0003	0007	0011	0018	0025	0034	0044	0056
20	0000	0001	0004	0007	0012	6019	0027	0036	0046	0058
3 0	0000	0001	0004	0008	0013	0020	0028	0037	0048	0060
40	0000	0002	0005	0009	0014	0021	0029	0039	0050	0062
50	0000	0002	0005	0010	0015	0022	0031	0041	0052	0064
	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
0,	0.0066	0.0080	0.0096	0.0113	0.0131	0,0151	0,0172	0,0194	0,0218	0,0243
1 0	0069	0083	0099	0116	0134	0154	0175	0198	0222	0248
20	0071	0085	0101	0119	0137	0157	0179	0202	0226	0252
30	0073	0088	0104	0122	0141	0161	0183	0206	0230	0256
40	0076	0091	0107	0125	0144	0164	0186	0210	0235	()261
50	0078	0093	0110	0128	0147	0168	0190	0214	0239	0266
	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290
0'	0,0270	0,0298	0,0328	0,0360	0,0393	0,0427	0,0463	0,0501	0.0541	0.0589
10	0275	0303	0333	0865	0398	0433	0470	0508	0547	0589
20	0279	0308	0339	0371	0404	0439	0476	0514	0554	0596
3 0	0284	0313	0344	0376	0410	0445	0482	0521	0561	0608
40	0289	0318	0349	0381	0416	0451	0488	0527	0568	0610
5 0	0294	0323	0354	0387	0421	0457	0495	0534	0575	0617
	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390
0'	0.0625	0.0669	0.0716	0,0764	0,0814	0,0866	0,0920	0,0976	0.1035	0,1098
1Ö	0632	0677	0724	0772	0823	0875	0930	0986	1045	1100
20	0639	0685	0732	0781	0831	0884	0939	0996	1054	1116
30)	0647	0692	0740	0789	0840	0893	0948	1005	1065	112
40	0654	0700	0748	0797	0849	0902	0958	1015	1075	113
5 0	0662	0708	0756	0806	0857	0911	0967	1025	1085	114
	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490
0'	0,1157	0.1222	0.1289	0,1359	0,1431	0,1505	0,1582	0,1662	0,1745	0.1831
1Ŏ	1168	1233	1301	1370	1443	1518	1595	1676	1759	184
20	1179	1244	1312	1382	1455	1531	1609	1689	1773	186
3 0	1189	1255	1324	1394	1468	1543	1622	1703	1787	187
40	1200	1267	1335	1406	1480	1556	1635	1717	1802	188
50	1211	1278	1347	1418	1493	1569	1649	1731	1816	190
· 	500	510	520	530	540	550	560	570	580	59°
0,	0.1919	0,2011	0,2107	0,2205	0,2308	0,2414	0,2524	0,2639	0.2758	0.25
10	1934	2027	2123	1 '	2325	2432		1	2778	291
20	1950	2043	2139	2239	2343	2450			2799	24.
30	1965	2058	2155	2256	2360	2469	1	2698	2819	294
40	1980	2074	2172			2487	2600			1
50	1996	2090	2189			2506	1	•	2861	29%
	600	610	620	630	640	650	660	670	680	690
0'	0,3010	0,3144	0,3284	0,3429	0,3582	0,3740	i e	1	0.4264	0.445
1ŏ	3032	1			3608	3768	1 '		4296	
20	3054	3190	•	I	3634	3795	3964	4141	4327	452
30	3077	3213		1	3660	3823	3993	4172	4359	455
40	3099					3851	4022	4202	4391	454
50	3122				3713	3879	4052		4424	463

V°. Trigonometrische Tafel. Log. Secans.

	700	710	720	73°	740	750	760	770	780	790
Ō,	0,4659	0,4874	0,5100	0,5341	0,5597	0,5870	0,6163	0,6479	0,6821	0,7194
4 8	4673 4687	4888 4903	5116 5131	5357 5374	5614 5632	5889 5908	6184 6204	6501 6523	6845 6869	7220 7246
12 16	4701 4715	4918 4933	5147 5163	5390 5407	5650 5668	5927 5946	6224 6245	6545 6568	6893 6917	7273 7299
20	4729	4948	5179	5424	5686	5965	6266	6590	6942	7326
24 28	4744 4758	4963 4978	5195 5211	5441 5458	5704 5722	5985 6004	6287 6308	6613 6635	6966 6991	7353 7380
32	4772	4993	5227	5475	5740	6024	6329	6658	7016	7407
36 40	4786 4801	5008 5023	5243 5259	5492 5509	5758 5777	6043 6063	6350 6371	6681 6704	7041 7066	7435 7462
44	4815	5038	5275	5527	5795	6083	6392	6727	7091	7490
48 52	4830 4844	5054 5069	5291 5308	5544 5561	5814 5832	6103 6123	6414 6436	6750 6774	7117 7142	7518 7546
56 60	4859 4874	5085 5100	5324 5341	5 579 5597	5851 5870	6143 6163	6457 6479	6797 6821	7168 7194	7575 7603
	! !	1	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		!	<u>'</u> –
80° 0'	0′ 0,7603	0,7618	4' 0,7632	6' 0,7646	8' 0.7661	10' 0,7676	12' 0.7690	0.7705	16' 0,7719	18' 0,7734
20 40	0,7749	0,7764 0,7915	0,7779	0,7794	0,7809 0,7962	0,7824 0,7978	0,7839 0,7993	0,7854	0,7869 0,8025	0,7885 0,8041
81 0	0.8057	0,8073	0,8089	0,8105	0,8121	0,8137	0,8153	0,8170	0,8186	0,8203
20 40	0,8219 0,8388	0,8236	0,8253 0,8423	0,8269 0,8440	0,8286	0,8303 0,8475	0,8320	0,8337	0,8354 0,8529	0,8371 0,8546
82 0	0,8564	0,8582 0,8767	0.8601	0.8619 0.8805	0,863 7 0,882 4	0,8655	0,8674	0,8692	0,8711 0,8901	0,8729
20 40	0,8748 0,8940	0,8960	0,8979	0,8999	0,9019	0,8843	0,9059	0,9080	0,0301	0,9120
83 0 20	0,9141 0,9352	0,9162	0,9182	0,9203 0,9417	0,9224 0,9439	0,9245	0.9266	0,9288	0,9309 0,9528	0,9330
40	0,9574	0,9597	0,9619	0,9643	0,9666	0,9689	0,9713	0,9736	0,9760	0,9784
84 0 20	0,9808 1,0055	0,9832 1,0081	0,9856	0,9880 1,0132	0,9905 1,0158	0,9930	0,9954	0,9979 1,0237	1,0004 1,0264	1,0030 1,0290
40	1,0317	1,0345	1,0372	1,0399	1,0427	1,0455	1,0483	1,0511	1,0540	1,0568
85 0 20	1,0597 1,0896	1,0626 1,0927	1,0655 1,0958	1,0685 1,0990	1,1022	1,1054	1,0774 1,1086	1,0804 1,1118	1,0884	1,0865 1,1184
40 86 0	1,1217 1,1564	1,1251 1,1600	1,1284	1,1318 1,1674	1,1353 1,1711	1,1387 1,1749	1,1422 1,1787	1,1457 1,1825	1,1492 1,1863	1,1528
20)	1,1941 1,2355	1,1981	1,2021	1,2061 1,2487	1,2102 1,2532	1,2148 1,2577	1,2185 1,2623	1,2227	1,2269 1,2717	1,2312 1,2764
87 O	1,2812	_	1,2909	1,2959	1,3009	1,3060	1	1,3163	1,3216	1,3269
20 40	1,3323 1,3903	1,3378	1,3433	1,3489	1,3546 1,4158	1,3603	1,3661	1,3720	1,3780 1,4430	1,3841 1,4500
88 0	1,4572	1,4645	1,4719	1,4794	1,4871	1,4950	1,5029	1,5110	1,5193	1,5277
2() 4()	1,5363 1,6332			1,5632 1,6671		1,5821 1,6912		1	1,6120 1,7301	1,6225 1,7 4 39
89 0	1,7581	l	1,7881						1	1,9130
20 40	1		1.98(0) 2,3322	k	2.0311 2,4571		2,0891 2,6332			

V4. Trigonomotrische Tafel.

Trigon. Zahlen.

	,			<u> </u>					
	Sin. Tang.		Sin.	Tang.	Sec.		Sin	Targ	Sec.
1.	0.00u3	1•	0.0175	0.0175	1,002	45*	. a7193	1.055	1.43%
2	(4.6	2	(649	(1349	()16	47	7314	U.:4	4600
3	(1.6	3	(623	(624	(8)14	48	7431	1106	
4	012	4	(10) (10)	(6)	0 લક્	49	7547	15M	1
5	015	5	UE72	: Utió	(0,68	5U	7660	1918	500
6	0.0017	6	0.1045	0.1061	1.0065	51	0.7771	1.2344	
7	160	7	1219	1225	0.45	52	1 22	55.60	
7 8 9	(63		1322	_	(1)	5 3	Ser.	3570	
-	i (126	9	1564		0125	54	(4)(4)		
10	, (C)	, 10	1736	1763	U154	55	. 6152	4201	7454
11	0.032	11	(196		1.0187	56	0.8290	1.4836	1,7%3
12	165	13	31.13	थाक	१८५३	57	8357	53.4	•
13	168	. 13	250	236	(12%)	5 %	8480		
14	(41	14	2419 34.5	51:Q	(1) 6	59 8)	8573		2000
15	014	. 15	25.45	\$574	0533	9 .7	8660	; 1951	
16	0.047	· 16	12756	0.3457	1.646	61	0.5745	1.8040	
17	146	17	3/47	307	(457	62	5630	800	
18	1 163	18	3.60	3510	1615	63		45.45	
19	ı Ubb	. 19	3.56		16.5	64	_	21.66	I -
30	. (66) :	. 20)	3430	3610	1943	65	, 9.65	1445	3602
21	0.0051	21	0.35%	ውጽረብ	1.0711	83	0.4135	3519)	
**	1064	23	3746		11.62	57	199.6	3000	
ಪ	(167	23	34°C	1212	(m)	6-		4751	संभ्ये १४७
ઝ ઝ	(v.) 8.0	구 라	4.67		(૯૫ ન	63	, ••••	0.61 7475	47.2
حر	0.3	ب	4226	4000	1654	7Ú	3697	1313	
26	0.00.66	26	64334	7.49	1.1126	71	11.9456	5.6)15	
37	1129	3.	4240	ঠাংক	123	23	8611	30.77	
35	(6)	35	400		1.28	73		ふいか	
39 30	(A)	2: 30	sien)	343	1454	74 75	9613 18323	4574	8655
30	(67	30	3000	5774	1547	•3		7321	ŗ I
33	0.003	31	(15150)	(राज्य ।	1.1888	76	しんごは	4.0105	
34	(55	:22	School .		17.55	77	2.H	_	
36	100	33	5416		1:24		27.51	7046	407 524P
35 40	111	34 35	5000 50000	Ġ.ij	362	79	15	5146	7100
***	110	35	57.36	7142	23.6	80	26-16	67 13	<u> </u>
2	0.0122	35	(135%)	0.7965	1.361	S1	111677	6.3138	1 1
44	135	3.	0.15	1.6	2521	13	१५५८	7.1154	7.150
4	134 14)	Ž.	6157 6295	7:15	3654)	Si	***********	8.143 9.5144	
50	145	\$V	9172 9720	201	分代	7.5	%45 %%	11,4301	11,475
877	Amer				1 425			• (}
52) 54	0.0151 157	41 42	લે જેઈકી ક્ષ્મણી	(L*5743	1,3250	*6		14.317	I to tell !
56	163	43	67.31 ·	प्रश्नित्र भाषाम्	3456 3673	4	inte	36363	1.41.40
58	162	#		565.	350 K	.	25.54		
ဆ	175	45		Luce	4143	ŠŪ	1,000		3.
i	,	<u> </u>						. —	}

VI. Schnentasel.

465

(r = 10000)

10												
3 349 2 47 7975 829 92 14587 3058 137 18606 6335 3 524 3 48 8135 865 93 14507 3116 138 18672 6416 5 872 10 50 8452 937 96 14746 3244 140 18794 6680 6 1047 14 51 8610 974 96 14963 3309 141 18853 6662 7 1221 19 52 8767 1012 97 14979 3374 142 18910 6622 9 1569 31 54 9060 1090 99 15208 3506 144 19021 6910 10 1743 38 56 9389 1171 101 15432 3697 146 19074 6993 11 1917 46 56 9889 1	Winkel.	Sehne.	Pfeil.	Winkel.	Sehne.	Pfeil.	Winkel.	Sebne.	Pfeil.	Winkel.	Sebne.	Pfeil.
3 349 2 47 7975 829 92 14587 3058 137 18606 6335 3 524 3 48 8135 865 93 14507 3116 138 18672 6416 5 872 10 50 8452 937 96 14746 3244 140 18794 6680 6 1047 14 51 8610 974 96 14963 3309 141 18853 6662 7 1221 19 52 8767 1012 97 14979 3374 142 18910 6622 9 1569 31 54 9060 1090 99 15208 3506 144 19021 6910 10 1743 38 56 9389 1171 101 15432 3697 146 19074 6993 11 1917 46 56 9889 1					<u></u>			<u> </u>	1			
3 349 2 47 7975 829 92 14587 3058 137 18606 6335 3 524 3 48 8135 865 93 14507 3116 138 18672 6416 5 872 10 50 8452 937 96 14746 3244 140 18794 6680 6 1047 14 51 8610 974 96 14963 3309 141 18853 6662 7 1221 19 52 8767 1012 97 14979 3374 142 18910 6622 9 1569 31 54 9060 1090 99 15208 3506 144 19021 6910 10 1743 38 56 9389 1171 101 15432 3697 146 19074 6993 11 1917 46 56 9889 1	10	1775		400	7 015			44005	2024	4000		
4 698 6 49 8894 900 94 14627 3180 187 18794 6680 6 1047 14 51 8610 974 96 14746 3244 140 18794 6680 7 1221 19 52 8767 1012 97 14973 3874 142 18910 6744 8 1396 24 53 8924 1051 98 15094 3439 143 18966 6827 9 1569 31 54 9080 1090 99 15208 3506 144 19021 6910 11 1917 46 56 9889 1171 101 15432 3639 146 19126 7076 12 2091 55 57 9643 1212 102 15643 3707 147 19176 7160 12 2091 56 57 9643	2							ľ				
4 698 6 49 8894 900 94 14627 3180 187 18794 6680 6 1047 14 51 8610 974 96 14746 3244 140 18794 6680 7 1221 19 52 8767 1012 97 14973 3874 142 18910 6744 8 1396 24 53 8924 1051 98 15094 3439 143 18966 6827 9 1569 31 54 9080 1090 99 15208 3506 144 19021 6910 11 1917 46 56 9889 1171 101 15432 3639 146 19126 7076 12 2091 55 57 9643 1212 102 15643 3707 147 19176 7160 12 2091 56 57 9643	3		3					-				
5 872 10 50 8452 937 96 14746 3244 140 18794 6580 6 1047 14 51 8610 974 96 14863 3309 141 18853 6662 7 1221 19 52 8767 1012 97 14979 3374 142 18910 6622 9 1569 31 54 9080 1090 99 15208 3506 144 19021 6910 10 1743 38 55 9838 1171 101 15432 3509 146 19126 7076 11 1917 46 56 9889 1171 101 15432 3509 146 19126 7076 12 2091 56 57 9543 1291 102 15643 3707 147 19160 7224 14 43437 75 59 9948	4		6				94					N .
7 1221 19 52 8767 1012 97 14979 3374 142 18910 6744 8 1395 24 53 8924 1061 98 15094 3439 143 18966 6827 9 15699 31 54 9080 1090 99 15208 3506 144 19027 6910 10 1743 38 56 9235 1190 100 15321 3572 145 19074 6993 11 1917 46 56 9389 1171 101 15432 3639 146 19126 7076 12 2091 55 57 9543 1212 102 15643 3707 147 19176 7160 7161 7	5						95					1
7 1221 19 52 8767 1012 97 14979 3374 142 18910 6744 8 1395 24 53 8924 1061 98 15094 3439 143 18966 6827 9 15699 31 54 9080 1090 99 15208 3506 144 19027 6910 10 1743 38 56 9235 1190 100 15321 3572 145 19074 6993 11 1917 46 56 9389 1171 101 15432 3639 146 19126 7076 12 2091 55 57 9543 1212 102 15643 3707 147 19176 7160 7161 7	6	1047	14	51	8610	974	oc.	14969	2200	141	10059	ccco
8 1395	7	_					97	ľ				
10 1743 38 56 9285 1190 100 15321 3572 145 19074 6993 11 1917 46 56 9389 1171 101 15432 3639 146 19126 7076 12 2091 55 57 9543 1212 102 15643 3707 147 19176 7160 13 2264 64 58 9696 1254 103 15652 3775 148 19225 7244 14 9437 75 59 9348 1296 104 15760 3843 149 19273 7328 15 2611 86 60 10000 1340 105 15867 3912 150 19319 7412 16 2783 97 61 10151 1384 106 15973 3862 151 19363 7496 17 2966 110 62 10301 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7750 20 3473 152 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19526 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19563 7921 22 3816 184 67 11089 1661 112 16581 4408 157 19598 8006 23 3897 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 19633 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 3178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19696 8264 26 4499 256 71 11614 1859 116 16861 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 11756 1910 117 17069 4775 162 19764 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19760 8224 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19906 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19906 8522 29 5008 319 77 12450 2177 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5613 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 8868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 9042 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 877 82 13121 2463 127 17899 5538 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17890 5663 176 19988 9651 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5663 176 19988 9651 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5663 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 44 7492 728 89 14018 2867 133 18341 6013 178 19997 9918	8								T :			
10 1743 38 56 9235 1130 100 16321 3572 145 19074 6993 11 1917 46 56 9389 1171 101 15432 3639 146 19126 7076 12 2091 55 57 9543 1212 102 15643 3707 147 19176 7160 13 2264 64 58 9696 1254 103 15652 3775 148 19225 7244 14 9437 75 59 9948 1296 104 15760 3843 149 19273 7324 15 2611 86 60 10000 1340 105 15867 3912 150 19319 7412 16 2783 97 61 10151 1384 106 15973 3862 151 19363 7496 17 29566 110 62 10301 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7750 20 3473 152 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19526 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19563 7921 22 3816 184 67 11089 1661 112 16581 4408 157 19598 8006 23 3897 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 1963 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 3178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19696 8264 26 4499 256 71 11614 1859 116 16861 4701 161 19726 8360 27 4669 276 72 11756 1910 117 17063 4775 162 19764 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 822 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19806 8022 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19806 8022 29 5008 319 77 12450 2177 226 118 17740 5076 166 19851 8781 32 5613 387 77 12450 2174 122 17492 5152 164 19806 8022 33 5690 412 78 12566 2229 123 17576 5228 168 19890 9042 35 6014 463 80 12866 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17890 5663 176 19988 9651 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5663 176 19988 9651 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5663 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 1821 18210 6033 177 19993 9913							99					-
12 2091 55 57 9543 1212 102 15543 3707 147 19176 7160 13 2264 64 58 9696 1254 103 15652 3775 148 19273 7328 15 2611 86 60 10000 1340 105 15867 3912 150 19319 7496 16 2783 97 61 10151 1384 106 15973 3982 151 19363 7496 17 2966 110 62 10901 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 106 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 64 10598 1613 111 16483 4264 155 19467 7756 20 3473 152 66	10	1743						_				
12 2091 55 57 9543 1212 102 15543 3707 147 19176 7160 13 2264 64 58 9696 1254 103 15652 3775 148 19273 7328 15 2611 86 60 10000 1340 105 15867 3912 150 19319 7496 16 2783 97 61 10151 1384 106 15973 3982 151 19363 7496 17 2966 110 62 10901 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 106 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 64 10598 1613 111 16483 4264 155 19467 7756 20 3473 152 66	11	1917	46	56	9389	1171	101	15432	3639	146	19196	7076
13 2264 64 58 9696 1254 103 15652 3775 148 19225 7244 14 9437 75 59 9848 1296 104 15760 3843 149 19273 7328 15 2611 86 60 10000 1340 106 15867 3912 150 19319 7412 16 2783 97 61 10151 1406 15973 3982 151 19363 7496 17 2966 110 62 10301 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 64 10598 1520 109 16282 4193 154 19467 7756 7586 21 3645 167 161								1				
14 9437 75 59 9948 1296 104 15760 3843 149 19273 7328 15 2611 86 60 10000 1340 105 15867 3912 150 19319 7412 16 2783 97 61 10151 1384 106 15973 3982 151 19363 7496 17 2956 110 62 10301 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 64 10598 1520 109 16282 4193 154 1947 7750 20 3473 152 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19563 7921 21 3645 167 66												
15 2611 86 60 10000 1340 105 15867 3912 150 19319 7412 16 2783 97 61 10151 1384 106 15973 3982 151 19363 7496 17 2956 110 62 10301 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 *64 10598 1520 109 16282 4193 154 19487 7756 20 3473 162 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19526 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4386 156 19526 7836 21 3645 167 11039 <th></th> <td>9437</td> <td></td>		94 37										
17 2956 110 62 10901 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 '64 10598 1520 109 16282 4193 154 19487 7750 20 3473 1526 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19526 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19526 7836 22 3816 184 67 11039 1661 112 16581 4408 157 19588 8092 23 3897 201 68 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4829 237 70 11472 1806 115 16868 4627 160 19696 8264	15	2611	86	60	10000	1340	105	U .	1			
17 2956 110 62 10901 1428 107 16077 4052 152 19406 7581 18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 137 '64 10598 1520 109 16282 4193 154 19487 7750 20 3473 1526 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19526 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19526 7836 22 3816 184 67 11039 1661 112 16581 4408 157 19588 8092 23 3897 201 68 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4829 237 70 11472 1806 115 16868 4627 160 19696 8264	16	2783	97	61	10151	1384	106	15973	3982	151	19363	7496
18 3129 123 63 10450 1474 108 16180 4122 153 19447 7666 19 3301 152 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19626 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19563 7921 22 3816 184 67 11039 1661 112 16581 4408 167 19598 8006 23 8987 201 68 11184 1710 113 16678 4481 156 19658 8092 24 4158 219 69 11328 17759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19666 8178 26 4499 256 71 <th>17</th> <td>2956</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>107</td> <td>16077</td> <td>4052</td> <td></td> <td></td> <td></td>	17	2956					107	16077	4052			
19 3301 137 *64 10598 1520 109 16282 4193 154 19487 7750 20 3473 152 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19626 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19563 7921 22 3816 184 67 11089 1661 112 16581 4408 157 19598 8006 23 3867 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 19633 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 <th></th> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td>•</td>			123					_	I			•
20 3473 152 65 10746 1566 110 16383 4264 155 19526 7836 21 3645 167 66 10893 1613 111 16483 4336 156 19563 7921 22 3816 184 67 11039 1661 112 16581 4408 157 19598 8006 23 38967 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 19633 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19665 8178 26 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 11756 1910 117 17063 4775 162 19754 8436				◆64	10598	1520	109	16282				
22 3816 184 67 11039 1661 112 16581 4408 157 19598 8006 23 8987 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 19633 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4564 159 19665 8178 25 4829 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19665 8178 26 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19764 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695	20	3473	152	65	10746	1566	110	16383	4264	155	19526	4
22 3816 184 67 11039 1661 112 16581 4408 157 19598 8006 23 8967 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 19633 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19665 8178 26 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 11756 1910 117 17063 4775 162 19754 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8698	21	3645	167	66	10893	1613	111	16483	4336	156	19563	7921
23 8967 201 68 11184 1710 113 16678 4481 158 19633 8092 24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19665 8178 26 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 11756 1910 117 17053 4775 162 19764 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19851 8781		3816	184								_	
24 4158 219 69 11328 1759 114 16773 4554 159 19665 8178 25 4329 237 70 11472 1808 115 16868 4627 160 19696 8264 26 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 11756 1910 117 17053 4775 162 19764 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781		_			11184	1710	113	16678	4			
26 4499 256 71 11614 1859 116 16961 4701 161 19726 8350 27 4669 276 72 11756 1910 117 17053 4775 162 19754 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5513 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 8868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955			•								19665	
27 4669 276 72 11756 1910 117 17053 4775 162 19754 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5613 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19988 9042 <	20	4529	237	70	11472	1808	115	16868	4627	160	19696	8264
27 4669 276 72 11756 1910 117 17053 4775 162 19754 8436 28 4838 297 73 11896 1961 118 17143 4850 163 19780 8522 29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5513 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19989 9042 <					11614	1859	116	16961	4701	161	19726	8350
29 5008 319 74 12036 2014 119 17233 4925 164 19805 8608 30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5513 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 8868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19908 9042 35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215							_	17053	4775	162	19754	
30 5176 341 75 12175 2066 120 17321 5000 165 19829 8695 31 5345 864 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5513 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 8868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8956 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19908 9042 35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82	28				1	•						_
31 5345 364 76 12313 2120 121 17407 5076 166 19851 8781 32 5513 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 8868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19908 9042 35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83												
32 5513 387 77 12450 2174 122 17492 5152 167 19871 8868 33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19908 9042 35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564	80	9176	341	75	12175	2066	120	17321	5000	165	19829	8695
33 5680 412 78 12586 2229 123 17576 5228 168 19890 8955 34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19908 9042 35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5653 176 19988 9651											_	
34 5847 437 79 12722 2284 124 17659 5305 169 19908 9042 35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 638 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738									1			
35 6014 463 80 12856 2340 125 17740 5383 170 19924 9128 36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 43 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825					•		_					
36 6180 489 81 12989 2396 126 17820 5460 171 19938 9215 37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 638 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 48 7330 696 88 13893 2807 134 18410 6013 178 19997 9825		_			B				i i			_
37 6346 517 82 13121 2453 127 17899 5538 172 19951 9302 38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 48 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913	30	0014	400	80	12806	2340	120	17740	0383	170	19924	9128
38 6511 545 83 13252 2510 128 17976 5616 173 19963 9390 39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 48 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913		_										
39 6676 574 84 13383 2569 129 18052 5695 174 19973 9477 40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 638 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 48 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913												
40 6840 603 85 13512 2627 130 18126 5774 175 19981 9564 41 7004 633 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 43 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913					•	-			1 .		_	
41 7004 638 86 13640 2686 131 18199 5853 176 19988 9651 42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 43 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913												
42 7167 664 87 13767 2746 132 18271 5933 177 19993 9738 48 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913	_		i		l							JUU 2
48 7330 696 88 13893 2807 133 18341 6013 178 19997 9825 44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913												
44 7492 728 89 14018 2867 134 18410 6093 179 19999 9913	42											
- 18 1 MARIA MARI 66 44410 6606 460 560												
20 100 101 00 13130 2000 100 10210 0110 100 1000 1000	45					•			4 -			
	20	,,,,,,	'''	I ~	12172	~~~	100	10210	0110	100	2000	10000

•	as: 180 = a Arc 10	a \pi : 180 . 60 = a Arc 1'	ая: 180 . 60° = а Arc 1"	a.180.60: x = a: Arc 1'
1	0.0174533	0,0002908.882	0.0000048-4814	3437.7468
2	0349066	05817.764	096-9627	6875,4935
3	0523599	08726.646	145-4441	10313.2403
4	0698132	11635.528	193.9255	13750.9871
5	0872665	14544.410	242.4068	17188.7338
6	1047198	17453.292	. 290.8832	20626.4×16
7	1221730	20362.175	339.3696	24064.2274
8	1396263	23271.057	387.8509	27501.9742
9	1570796	26179.939	436.3323	30939,7209

 $\pi = 3.14159 \ 26535 \ 89793 \ 23846 \ 26433 \ 83279 \ 50288 \ 41971 \ 69699$ $1: \pi = 0.31830 \ 98861 \ 83790 \ 67153 \ 77675 \ 26745 \ 02872 \ 40689 \ 19291$ $1: \pi = 1.77245 \ 38509 \ 05516 \ 02729 \ 81674 \ 83341 \ 14518 \ 27975 \ 49456$ $1: \pi = 0.56418 \ 95835 \ 47756 \ 2884 \ 80794 \ 51560 \ 77258 \ 58440 \ 50629$

 $\pi^{2} = 9.86960 44011$ $1:\pi^{2} = 0.10132 11836$ $1:\pi^{2} = 2.14502 93971$

 $180:\pi = 57.29577 95131 = 57^{\circ} 17' 44''.806$

 $\log \pi = 0.49714 \%727$ $\log \sin 1'' = 4.66557 48668$

VIP. Tafel der Logarithmen von a. Arc 1".

	o	1	2	3	. 4	5	6	7	8	9
0	_	40%	1.win	5.1627	5.2576	5.845	54637	5.597	5.1817	Tribe.
10	is this	2550	27645	is the	38317	5.417	2214	5,9190	27418	2,443
3)	isyr.i.	Section 19	41	机性高	tioning.	insi	alub	6.1169	6.1327	41141
(£;		617.69	11411	1,341	6.2171	6220	6.2419	ditto	<i>titith</i>	6.716
40	65.45 is	<i>distri</i>	is in	6.31:41	17.50	estin	ぞれど	63377	6.3663	6.3.3
15.	02823	6.331	61:46	is in	6419)	61274	6111	64414	64190	64.44
(3)	4666	47.6	4:30	4545	4515	4:45	5.61	5116	5151	<i>i</i> e:H
70	16%	esti.	:H:39	14.0	12.45	. To 600	tion,	5721	5777	312
7	die	. 341	4.2%	04.	4000	N. W.	हिंगी	6251	6311	(Car
301	620	. હત્મન	6.45.4	4741	die	tions	eits	62.33	67.69	6-12
like	ie Inin	in of the said	44545	win	83.5h	63.63	67110	6.715)	6.7190	67231
116	15.00		- 47	: >:	542	7453	(1.50 p)	dist	7575	7611
130	Tribe.	16:	:	1.11	-	32.5	1	774	2437	وزمن
1.3	3.20	45%	3.60	3.54	51:57		\$191	5223	82.85	nami.
140	8317	748	1.3	74.5	シオジ	6.45	5114	Siz !	dist	this.
1.70	64::5	dritte	4:14:54	65.6	25731	4.5	65757	6.815	6443	6.8870
149,	1111	74.1	140.	16.75	39,1,44	361	967	913	91. લ	91.2
1.6	9.10	7. 4.	A:11	7. p	in.	in	8411	4565	16633	163%
134	int i	ومبرزز	W. W.	4+4	414	452	4.51	87.4	97.17	141.11
1:4)	Stillie	44.40	470	Y	7. 4	7. 1	4113	24.01	まだ	%-11
460	1:143:	inni	6:40		مزينية ع	いまい	Land	7.0015	7,003;	7,0057
3:0	1.00					:41	7. 200	7.17.30	いってきっ	7.17
والمتهة		1. 181					7. 18.	7.416	7.14.5	7.1474
5.51	1.4%	and the said	7. 677	1. 1:24	. eys	ini.	inini	7.096	7.1022	7.18741)
5,44,	din.	4.01.	week.		·	·	·'.	<i>72023</i>	THEU	7,0515

Grade.	Zeit- Kinuten.	Um- drehungen oder Tage.	Grade. Minuten.	Zeit- Minuten.	Um- drehungen oder Tage.	Grade. Minuten.	Zeit- Minuten.	Um- drehungen oder Tage.	Grade. Minuten.	Zeit- Minuten.	Um- drehungen oder Tage.
15'	1 ^m	0,000694	15'	37 ^m	0,025694	15'	73 ^m	0,050694	15'	109 ^m	0,075694
30	2	1389	30	38	26389	30	74	51389	30	110	76389
45	8	2083	45	39	27083	45	75	52083	45	111	77083
10	4	2778	100	40	27778	190	76	52778	280	112	77778
15	5	0,003472	15	41	0,028472	15	77	0,053472	15	113	0,078472
30	6	4167	30	42	29167	30	78	54167	30	114	79167
45	7	4861	45	43	29861	45	79	54861	45	115	79861
2	8	5556	11	44	30556	20	80	55556	29	116	80556
15	9	0,006250	15	45	0,031250	15	81	0,056250	15	117	0,081250
30	10	6944	80	46	31944	30	82	56944	30	118	81944
45	11	7639	45	47	32639	45	83	57639	45	119	82639
3	12	8333	12	48	33333	21	84	58333	30	120	83333
15	10		15	40	1	ŀ	1				
30	13 14	0,009028	30	49 50	0,034028	15 30	85	0,059028	15 30	121	0,084028
45	15	09722 10417	45	51	34722 35417	45	86 87	59722 60417	45	122 123	84722 85417
4	16	11111	13	52	36111	22	88	61111	31	123	86111
*		*****			30111	22			01	1.672	00111
15	17	0,011806	15	53	0,036806	15	89	0,061806	15	125	0,086806
30	18	12500	80	54	37500	30	90	62500	30	126	87500
45	19	13194	45	55	38194	46	91	63194	45	127	88194
5	20	13889	14	56	38889	23	92	63889	32	128	88889
15	21	0.014583	15	57	0,039583	15	93	0,064583	15	129	0,089583
30	22	15278	80	58	40278	30	94	65278	30	130	90278
45	23	15972	45	59	40972	45	95	65972	45	131	90972
6	24	16667	15	60	41667	24	96	66667	33	132	91667
15	25	0.017361	15	61	0,042861	15	97	0,067361	15	133	0,092361
30	26	18056	30	62	43056	30	98	68056	30	134	93056
45	27	18750	45	63	43750	45	99	68750	45	135	93750
7	28	19444	16	64	44444	25	100	69444	34	136	94444
	00		. .	05	0.045400	١,,	404	0.070100		4 024	0.005100
15	29	0,020139	15	65	0,045139	15 80	101	0,070139	15 30	137	0,095139
30 45	30	20833	30 45	66	45833	45	102	70833 71528	45	138 139	95833 96528
8	32	21528 22222	17	68	46528 47222	26	103 104	72222	35	140	97222
O		ZZZZZ	^'	•	71222				i		
15	33	0,022917	15	69	0,047917	15		0,072917	15	141	0,097917
30	34	23611	80	70	48611	80	106	73611	30	142	098611
45	35	24306	45	71	49306	45	107	74306	45	143	099306
9	36	25000	18	72	50000	27	108	75000	36	144	100000
		<u></u>		1	<u>' </u>						
4		0000468	1 "	0,07	0,0000008	15	1	0,0000116	0,1	36	144 = 2 24
1 2	8	0,0000463 0926		13	15			0231		72	288 4 48
2 3	12	1389	3	20	23	45	3	0347		108	432 7 12
4	16	1852	4	27	31	60	4	0463	0,4	144	576 9 86
5	20	2315	5	33	31 38 46	75	5	0578	0,5	180	720 12 0
5 6 7	24	2778	6	40	46	90	6	0694	0,6	216	864 14 24
7	28	3241	7	47	54	105	7	0810		252	1008 16 48
8	32	3704 4167	8	53	62	120	8	0926	0,8	288	1152 19 12
9	36	4167	9	60	69	135	9	1041	0,9	324	1296 21 86
	•	•	_	•	•	-	-	•		80 *	

(H = 10)

Elemente.	Zeichen.	Mischungs- gewicht.	Elemente.	Zeloben.	Mischange-	Elemente.	Zelohen.	Mischings-
Aluminium .	Al	136	Iridium	Ir	i 1 986	Ruthenium .	' Ru	5 %1
Antimon	Sb	1230	Kalium	' K	393	Saverstoff .	0	H
Arsen	As	750	Kiesel	Si	140	Schwesel	8	16
Barium	Ba	685	Kobalt	, Co	295	Selen	Se	34
Beryllium	Be	സ	Kohlenstoff.	C	60	Silber	, Ag	lin
Blei	Pb	1085	Kupfer	Cu	317	Stickstoff .	N	. 14
Bor	B	110	Lanthan	La	46)	Strontium .	8	4:5
Brom	· Br	80	Lithium	. Li	ં જા	Tantal	Ta	189
Cadmium	Cd	560	Magnesium .	Mg	130	Tellur	Te	643
Calcium	Ca	3(1)	Margan			Thallium	Tl	生の
Casium	Cs	1:39)	Molybdan .	No	490	Thorium	Th	60
Cerium	Ce	4(2)	Natrium	Na	23)	Titan	Ti	*
Chior	Cl	355	Nickel	Ni	26	Cran	U	6.
Chrom	Cr	363	Nashiam	N.P.	940	Vanadium .	V	5 13
D.dyma	D:	43)	, deziam	Ģē	996	Wassers'off	H	10
Essen	Fe	**	Palladium .	Pd	530	Wismuth .	B	HE
Ertism	ЕÞ	563	Physican .	P	310	Wolfram	Wo	23
Fluor	F	190	Plate	Pt	924)	Yttrium	Yt	31
GCH	g &	197.	Quecksilber.	Hę	100	Zink	Za	3:
Jલ્ .	J	15.70	Richter.	Rh	500	Zina	8	100
ledium	Ia	13)	Rabidiam .	Rb	854	Zrece	Ze	44
Brazzestia .						Na O.		<u>-</u>
(Kiwazwa Kali						C. O.		
Eiservitrial .	•							
Giar iersais .								
Gris	-		1	_				
Hillerstein	_			•		207		
Kahalanan dan Ka						BCL	0 B	~ .>
Kaik			I.			K0+2C2	(•) →	- H ().
Korkseis Korkseis						: 50 ³ .	, .	. m - \
Kodienstare . Kreede						%0+C04	· — K	HIL
						BC.		
Kapiraratusi Masayold	-				-	Z= (1 Z= 0 + 80	-	.

```
Agrana = 8 Kipler + 3.5 Lik + 3 Kokel (Gen)

Annoghbook Lik = (Lil () + (19 K (Til) = (L3 0 + (17 K (Gen))

Klagenson = 8 kipercular + 3 Saladine (Tel)

Meany = 7.5 Kipler + 265 Lik (Gen)

Meany = 1.5 Kipler + 265 Lik (Gen)

Meany = 1 Salader + 1 Sipanie + 3 Kille (Gen)

Many habe Meal = 8 Ker + 8 Wanish + 3 Line (Gen)
```

Name	Dic	hte.	unkt	nkt bei Druck.	l .	ente rme.	Wärme.	1 68- 3nt.	ing für Lonen Grade.
des Stoffes.	Wasser. 1.	Luft. 1.	Schmelspunkt	Siedepunkt 760 ^{mm} Dru	Schmel- sen.	Steden.	Spezif. V	Brechungs exponent	Ausdehnung fü 100 Millionen Centes, Grade
									
Alabaster	2,8								
Alaun	1,71	• •		• •		• •		• •	
Alcohol	0,79	• •	— 130	78,4	• •	208	0,600	1,377	• •
Antimon (geg.).	6,7	• •	432	• •		• •	0,051	• •	1083
Arsenik	5,8	•		• •	• •	• •	• •	•	
Atmosph. Luft.	0,0012	9 = 1		• •		• •	0,24	1,00	0294
Baumöl	0,91	• •	2,2	• •	• •	• •	• •	• •	• •
Bergkristall	2,69	• •	• •	• •		• •	• •	1,562	• •
Bernstein	1,08	• •	• •	• •		• •		1,552	00.45
Blei (gegoss.) .	11,4	• •	325	• •	5,4	• •	0,031	• •	2848
Buchenhols	0,7	• •	• •	• •	••	• •	• •	• •	• •
Butter	0,94		32	• •		• •		• •	• •
Chlor		2,470	• •	• •	• •	• •	0,12	• •	
Crownglas	`	is 2,9		• •	•	• •	0,198	1,50	862
Diamant	3,5	• •		• •	• •	• •	0,147	2,487	• •
Ebenhols	1,19	• •		• •	•	• •		• •	• •
Eichenhols	0,9	• •		• •		• •	0,570	• •	• •
Eichenkohle	0,6	• •	1800	• •	•		0,241	• •	• •
Eis	0,92	• •	0	100	79	536	0,51	1,31	
Eisen (weich) .	7,8	• •	1600	• •	• •	• •	0,114	• •	1182
Eisenvitriol	1,84	• •		• •	• •		• •	1,49	
Elfenbein	1,9			• •	• •	• •			
Erde	,	ls 2,4		• •	• •		• •	• •	
Essignäure	1,06			117		102	0,459	1,40	l .
Feldspath	2,6	•		• •		• •	0,191	1,536	•
Flintglas	l ·	is 3,8	• •	• •	• •		0,190	i	is 2,0
Flussepath	3,1	• •		• •			0,208	1,43	2070
Glanskohle	1,48			• •	• •	• •	• •		
Gold (gehämm.)	19,36	,	1250	• •	• •	• •	0,032		1466
Granit	1	is 2,96				• •	0,190		897
Gusseisen	7,2	• •	1200		•	• •	•	• •	1110
Jod	4,9	• •	104	175	•	• •	0,054	1	• •
Kalium	0,86	• •	58		•		0,170		
Kanonengut	8,4	• •							• •
Knochen	1,66	• •	• •						
Kobalt (geg.) .	8,9		1500				0,107		
Kochsalz	2,08		• •		• •	• •	0,214		
Kohlensäure .		1,529	— 87	• •			0,221	1,00	0449
Kork	0,24					• •		1	
Kupfer (geg.) .	8,9		1090		. ,		0,095		1717

· — — — —						<u> </u>	1		
Name	Die	hte.	뀰	Siedepunkt bei 760°° Druck.	-	ente rme.	Wärme.	1	Ausdehnung für 100 Millenen Centes, Grade.
	-		200	kt pro			100	Brechungs- exponent.	100
des	62	ĺ .	il gal	100	h .			one l	S Men
Stoffes.	Wasser.	Luft. 1.	me	det	hme zen.	de la	Ħ	Brechung exponent.	100 Mill Centes.
	× ×	i i	Schmelspunkt.	Sie. 76	Schmel- sen.	Sieden.	Speatf.	H 0	\$ S S
Kupfervitriol .	2.21				l			١	
Marmor	2.84						0.208		849
Meerwasser		is 1,03	- 2.5	104					
Messing (geg.) .	8.4	1 4 .	900				0.094		1875
Natrium	0,97		90				0.293		
Nickel (geg) .	8,3		1500				0,109		
Olivenöl	0.91		10					1.47	!
Palladium (geg.)	11,3		1700				0.059		
Phosphor	1.8		42.8	290	5.3		0.189	2.224	
Platin (geh.) .	21,4		1800				0.032		884
Porzellan (chin.)	2,38								
Pottasche	2,26						0.216		١
Quecksilber	13,597	[]	- 39	350			0.033	1	17405
Rubin	3,1	i ' '		500				1,779	
Salpeter	1,62	• •					: :		
Salpetersäure .	1.51		- 45	66]]	1,41	
Salzsäure	1,28				1		[]	1.38	
Sandstein	1 -/-	is 2.5					: :		1174
Saperstoff		1.105		1 : :			0.218	1.00	0272
Schnee	0.1	2,100	0	100	::		0,010		1
Schwefel	2.0		108	316	9.4		0.184	2.11	6100
Schwefeläther .	0.74		- 90	34.9		91	0.521	1,36	
Schwefelsäure .	1,84		- 25	288			0,041	1.44	i
Schwerspath .	4.5			200			: :		1900
Selen	4.3		102			::	0.076		1000
Silber (geb.) .	10.5		1000		21.1		0.057		1909
Smaragd (grun)	2.68		1000			: :			1
Stahl (weich) .	7.8		1350				0.116		is 1142
Steinkohle	1.27		1,00		: : .		0.201		
Stickstoff	1,41	0.971				i	0,24		1300
Tannenholz	0.5	0.011			• •		0,654	1,000	352
Tannenkohle .	0.4	' ' .	1800		: :	' '	0.221		
Terpentinöl .	0.87	' '	— 10	293		69	0.41	1,47	
Turmalin	3.1	• •	- 10	400	١٠. ١	99		1,668	
Wachs	0.97		66		97.5	77		1,000	
Wasser	1,81	• • •	()	100	79	536	1	1.34	
Wasserstoff .	_	0.069	١ ،	100	'''	550	3.405	,	0138
Wismuth (geg.)	9.8	(9000)	264	• •	12.6	* *	0.031	1,00	1392
Zink (geg.)	6.9		423		28.1		0.096	• •	2942
Zinn (geg.)	7.3		228		14.2		0.056	1	2173
(9-B) · ·	1.0		460	* *	13,2	• •	V _V UiN)		1 9110

	Elas	ticit ät s–	Zug-F	'estigkeit.	Druck-	Festigkeit.
Material.	Modul.	Grense.	Festig- keits- modul.	Trag- modul.	Festig- keits- modul.	Trag- modul.
Basalt					9	
Blei	500	1: 477	1,3	1	5	
Bleidraht	. 600	1:1500	1,4	0,4	.	
Buchenholz	930	1: 570	8	1,6 (0,6)	5	1,8 (0,5)
Eichenholz	1200	1: 600	7	2 (0,6)	5	1,8 (0,5)
Eisen in Stäben .	20000	1:1300	40	15 (6,0)	22	15 (4,5)
Eisenblech	17000	• • •	32			
Eisendraht	30000	1:1000	70	20 (10)		
Eschenholz	1120	1: 885	12	1.3 (0,6)	5	1,8 (0,5)
Glockengut	3200	1:1590		2		
Gneis					8,5	
Granit					8	(0,35)
Gusseisen	10000	1:1300	11	7,5 (2,0)	63	15 (5,0)
Gussstahl, gehärt.	30000	1: 450	100	65		
Hanfseile			4,5	(3,0)		
Kalkstein			0.3	(0,015)	5	(0,40)
Kupfer, gehämm.	11000		25			
- gegossen					7 0	
Kupferdraht	13100	1:1000	4 0	13		
L Kalkstein		• • •			5	
Sandstein	!	• • •		• • •	1,5	• •
Kalkstein Sandstein Ziegelstein .		• • •		• • •	0,4	
Messing	6500	1:1320	12	4, 8	110	• •
Messingdraht	10000	1: 742	50	13		
Mörtel		• • •	0,04	(0.002)	35	(0,018)
Quars		• • •		• • •	12	
Sandstein		• • •	• •		7	• •
Stahl	20000	1:835	80	25	••	
Tannenholz	1300	1: 850	8,5	2,2 (0,6)	5	1,8 (0,5)
Ziegelstein	[· ·]				0,6	(0,02)
Zinn					11	

NB. Die unter Elasticitäts-Grenze eingeschriebenen Zahlen geben das Ausdehnungsverhältniss an der Elasticitäts-Grenze, — die übrigen bezeichnen Kilogramme auf Quadratmillimeter. — Bei Rechnungen auf Zugfestigkeit führt man als zulässige Spannung pro Quadrateinheit ½ bis ½ des Tragmoduls ein. — Bei Rechnungen auf Druckfestigkeit setzt man die sulässige Spannung bei Holz und Steinen ½, bei Metallen ¼ des Tragmoduls. — Die eingeklammerten Zahlen bezeichnen übliche Maximalbelastungen, welche ausgeführten Bauwerken entnommen sind.

				,				النب	
Temporatur.	Spannkraft.	Temporatur.	Spannkraft.	Temperatur.	Bpannkraft.	Temperatur.	Spannkraft.	Temporatur.	Spannkraft.
- 20° - 15 - 12 - 10 - 9	0,93 1,40 1,78 2,09 2,26	27° 28 29 30 31	25,50 28,10 29,78 31,55 33,41	67° 68 69 70 71	204,37 213,59 223,15 233,08 243,38	98,90 1 2 3 4	707,17 709,74 712,32 714,91 717,50	120° 121 122 123 124	1491,28 1539,25 1585,47 1635,96 1690,76
- 8 - 7 - 6 - 5 - 4	2.46 2.67 2.89 3.13 3,39	32 33 34 35 36	35,36 37,41 39,56 41,83 44,20	72 73 74 75 76	254,06 265,13 276,61 288,50 300,82	98.5 6 7 8 9	720,10 722,71 725,31 727,93 730,56	125 126 127 128 129	1743.88 1798.35 1854.20 1911.47 1970.15
- 3 - 2 - 1 0 1	3.66 3.96 4.27 4.60 4.94 5.30	37 38 39 40 41 42	46.69 49,30 52.04 54,91 57,91	77 78 79 80 81	313.58 326,79 340,46 354.62 369,26 384.40	99.0 1 2 3 4 99.5	733,19 735,83 738,48 741,14 743,82 746,49	130 131 132 133 134	2030.28 2091.50 2155.03 2219.69 2285.52 2353.73
3 4 5 6 7 8	5,69 6,10 6,53 7,00 7,49 8,02	43 44 45 46 47 48	64.34 67.79 71.39 75.16 79.09 83.20	83 84 85 86 87 88	400.07 416.26 433.00 450,30 468.17 486.64	6 7 8 9 100 101	749,17 751,86 754,57 757,28 760,00 787,59	136 137 138 139 140 141	2423,16 2494,23 2567,00 2641,44 2717,63 2795,57
9 10 11 12 13	8,57 9,16 9,79 10,46 11,16	49 50 51 52 53	87,50 91,98 96,66 101,54 106,63	89 90 91 92 93	505,70 525,39 545,71 566,69 588,33	102 103 104 105 106	816.01 845.28 875,41 906,41 938,31	142 143 144 145 146	2575.30 2956.56 3040,26 3125.55 3212.74
14 15 16 17 18 19 20	11,91 12,70 13,54 14,42 15,36 16,35 17,39	54 55 56 57 58 59 60	111,94 117,47 123,24 129,25 135,50 142,01 148,79	94 95 96 97,0 1 2	610.66 633.69 657,44 681,93 684,42 686,92	107 108 109 110 111 112	971.14 1004.91 1039,65 1075,37 1112,09 1149,83 1188,61	147 148 149 150 155 160 165	3301,87 3392,98 3486,09 3581,93 4084,56 4651,62 5274,54
21 22 23 24 25 26	18,50 19,66 20,89 22,18 23,55 24,99	61 62 63 64 65 66	155,83 155,83 163,16 170.78 178,71 186,94 195,49	97.5 6 7 8 9	689,43 691,94 694,46 696,98 699,51 702,05 704,60	113 114 115 116 117 118 119	1228,47 1228,47 1269,41 1311,47 1354,66 1399,02 1444,55	170 175 180 185 190 200	5961,66 6717.43 7546.39 8453.23 9442.70 11689.0

NB. Für die Anwendung dieser Tafel vergleiche die Sätze 247 und 304-305.

							ببنشار سيجيج
De	mpfspann	ing in	r in den	wärme	latente rme	latente ne	eines eters immen
Atmo- sphären.	Millimeter Queck- silber.	Kilo- grammen pro 1 ^{mq.}	Temperatur in CentGraden	Flüssigkeitswärme 9.	Innere late Wärme	Aeussere la Wärme L.	Gewicht eines Kubikmeters in Kilogrammen
							0.000
0,1	76	1033	46,21	46,282	538,848	35,464	0,0687
0,2	152	2067	60,45	60,589	527,584	36,764	0,1326 0,1945
0,3	228	3100	69,49	69,687	520,433	37,574 38,171	0,1543
0,4	304	4134	76,25	76,499	515,086	38,637	0,2555
0,5	380	5167	81,71	82,017	510,767	30,001	0,0100
Λ¢	456	6200	86,32	86,662	507,121	39,045	0,3744
0,6 0,7	532	7234	90,32	90,704	503,957	39,387	0,4330
0,8	608	8267	93,88	94,304	501,141	39,688	0,4910
0,9	684	9301	97,08	97,543	498,610	39,957	0,5487
1,0	760	10334	100,00	100,500	496,300	40,200	0,6059
	i .	1			404 400	40.401	0.000
1,1	836	11367	102,68	103,216	494,180	40,421 40,626	0,6628 0,7194
1,2	912	12401	105,17	105,740	492,210 490,367	40,816	0,7757
1.3	988	13434	107,50	108,104	488,643	40,993	0.8317
1,4	1064	14468	109,68	110,316 112,408	487,014	41,159	0,8874
1,5	1140	15501	111,74	112,400	20.,012	1	1
2,0	1520	20668	120,60	121,417	480,005	41,861	1,1631
2,5	1900	25835	127,80	128,753	474,310	42,416	1,4345
3,0	2280	31002	133,91	134,989	469,477	42,876	1,7024
3,5	2660	36169	139,24	140,138	465,261	43,269	1,9676
4,0	3040	41336	144,00	145,310	461,496	43,614	2,2303
4 6	2400	40509	140 00	149 709	458,103	43,918	2,4911
4.5	3420	46503	148,29 152,22	149,708 153,741	454,994	44,192	2,7500
5,0 5.5	3800 4180	51670 56837	155,85	157,471	452,123	44,441	3,0073
5,5 6,0	4560	62004	159,22	160,938	449,457	44,667	3,2632
6,5	4940	67171	162,37	164,181	446,965	44,876	3,5178
- ,-		1				47.070	0.77711
7,0	5320	72338	165,34	167,243	444,616	45,070	3,7711
7,5	5700	77505	168,15	170,142	442,393	45,250	4,0234 4,2745
8,0	6080	82672	170,81	172,888	440,289	45,420 45,578	4,5248
8,5	6460	87839	173,35	175,514	438,280 436,366	45,727	4,7741
9,0	6840	93006	175,77	178,017	200,000	20,121]
9,5	7220	98173	178,08	180,408	434,539	45,868	5,0226
10,0	7600	103340	180,31	182,719	432,775	46,001	5,2704
10,5	7980	108507	182,44	184,927	431,090	46,127	5,5174
11,0	8360	113674	184,50	187,065	429,460	46,247	5,7636
11,5	8740	118841	186,49	189,131	427,886	46,362	6,0092
4= 4	0400	104000	100.44	101 100	400 000	46,471	6,2543
12,0	9120	124008	188,41	191,126 193,060	426,368 424,896	46,576	6,4986
12,5	9500	129175	190,27 192,08	194,944	423,465	46,676	6,7424
13,0	9880 10260	134342 139509	193,83	196,766	422,080	46,772	6,9857
13,5 14, 0	10640	133505	195,53	198,537	420,736	46,864	7,2283
12,0	10010	122010		-00,000	1	1 '	1

NB. Für das Verständniss dieser Tafel vergleiche Sats 306.

							t _f	— t ₂							
	0-2	64	9-6	8.5	1.0	1.2	1-4	14						12-5°	124
		18年1日	654 574 574 574 574	545 575 995 994	44. 44. 51. 50. 50.	34, 97, 44, 47, 54,	対の対象を	1%, 25, 31, 38,	15, 25, 25,	24 16,	22 15.,	24	24	25	10.0
	44 45. 45. 45.	4.2.5.8.4.	76 ₂ 77 ₂ 78 ₂ 91 ₂ 81 ₂	※ 日本語	61.4 65.4 65.4 67.4 67.4	54.5 56.5 50.5 51.5 63.4	\$7.4 50.4 50.4 50.4 50.4	41.4 43.4 47.4 51.5 52.5	33, 37, 41, 44, 47,	27.4 31.7 35.7 38.4 42.4	21., 25., 31., 32.,	15., 21., 24., 25., 35.,	14., 19., 24., 25.,	14., 12., 34.,	3.0
	4445	high grant and a second and a s	10 mg 1 mg	76 m 76 m 75 m 75 m 91 m 91 m	$\frac{71}{75}$, $\frac{75}{75}$, 7	65.4 65.4 71.5 73.4	引 な 65.4 67.5 67	56 _% 56 _% 61 _% 55 _%	51., 54., 56., 70., 61.,	46.5 50.5 50.4 57.4	41 ₋₆ 45 ₋₅ 40 ₋₆ 51 ₋₆ 53 ₋₆	37., 40., 44., 47., 50.,	33.7 30.4 40.4 40.5 40.5	44.82.9	報告の「本事
2		41; 42; 42; 43;	100mm 100m	27 7 7 15 E		74-5 75-2 75-2 77-9 79-9	70 a 72 a 73 a 74 a 75 a	67 ₃ 68 ₃ 70 ₃ 71 ₃ 73 ₂	63 ₁ 65 ₁ 65 ₁ 65 ₁ 70 ₂	59. 61. 85. 87.	56. 50. 62. 64.	52. 55. 57. 59. 61.	49.5 52.4 54.4 56.4 56.9	45, 45, 51, 56,	44433
	明 から の で で す	49 56 56 57 56 56 56 56 56		S. 3 & C. S.	日本のできます。	できる 中で	14.55 S. 12.55	71.4 72.4 73.4 74.4 75.4	67.3 65.3 76.2 71.4 73.4		61 55 65 65 65 65 7	8. 5. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8.	55.4 57.5 50.5 61.7 62.5	50 a 54 a 56 a 56 a 66 a 66 a	東京學院院
	25,500	역. 연. 연. 연.	14] - 147 - 147 - 147 -		900 900 990 993	2774	10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74-4 75-1 76-1 76-1	78., 73., 74., 75.,	69 - 104 - 174 - 175 - 1	66. 67. 69. 70. 71.	647 654 654 654 654	61, 64, 65, 65,	120 61 60 60 60
	42955	95. 95. 95.	163 1 163 1 164 1 164 1	10 to	66.544	3.3.3.3.3	サイナディ	100 mm 10	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	74.5	7.4	72. 73. 75. 75.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	4277	1000 日本の
	4334	600 g 600 g 500 g 600 g 500 g	(G ₄) (H ₄) (H ₄) (H ₄)	41. 121. 121. 121.	464 664 481 483 934	4444	77887	ガナナディ	\$1.5 \$2.5 \$3.5 \$3.5 \$3.5	807 807 817 817 817 817	15 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1 40ml	14 15 16 16 17 1 10 16 16 17 1	72-2 73-7 74-1 75-1 75-1	THE STATE OF
	4444		14. 4. 16. 16. 16.	tipe of the second	61 a 91 a 91 a 91 a		11.24.2.	47.66.65	77955	126.52	777777	79.1 915.1 915.1 215.1	233972	17.74 F	#15.6.51t
5	17577	52.4 2.4 2.4 3.4 3.4 4.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5.4 5	16. 16.	41.4 41.4 11.4 11.4 24.4	92 g g g g g g g g g g g g g g g g g g g	101 ₀ 101 ₀ 101 ₀ 101 ₀ 101 ₀ 101 ₀	444 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	447.56	4444	4.6	44644	43.25	414 414 514 514 514	22.23	BAAAA



$t_1 - t_2$								4.							
2.8*	11.6*	11.2*	10.8*	10.4*	10.0*	9.6*	9.2*	8.8*	8.4*	8.0*	7.6*	7,2*	6.8*	6.4*	to
5 ₋₃ 7 ₋₃ 10 ₋₃ 12 ₋₄	6-5 9-5 11-4 14-4 16-4	8-5 10-5 13-5 15-4 17-4	9.5 12.5 14.5 17.4 19.4	11.5 14.5 16.5 18.4 21.4	13-5 16-5 18-5 20-4 22-4	15., 17., 20., 22., 24.,	17 s 19 s 22 c 24 s 26 4	19. ₈ 21. ₅ 24. ₄ 26. ₄ 28. ₄	21 s 24 s 26 4 28 4 30 4	24., 26., 28., 30., 32.,	26-2 28-4 30-4 32-4 34-4	29.4 31.4 33.4 35.4 37.4	31.4 33.4 35.4 37.4 39. ₉	34. ₄ 36. ₄ 38. ₄ 40. ₁	6° 10° 11° 12°
3.2 10.,	3.4	3.6	3.8	23. ₄ 25. ₄	25. ₄ 26. ₄ 28. ₃	26.4 28.4 30.3 31.3	28.4 30.4 32.9 33.3 35.4	30.4 32 , 33 , 35.4 37.5	32. ₄ 34. ₃ 35. ₃ 37. ₃ 39. ₃	34.5 36.3 37.5 39.5 40.3	36-1 38-3 40-3 41-1 43-3	39-1 40-3 42-1 43-1 45-1	41-9 43-9 44-9 45-4 47-9	43-1 45-1 46-1 48-1 49-1	13° 15° 16°
20., 25., 29., 33., 36.,	17.0 21.7 26.7 30.4 33.6	18-0 18-7 28-7 26-7 30-0	9-9 14-9 19-7 23-7 27-4	11.0 16.8 20.7 24.7	4.2 18.6 17.7 22.7	4.4 15. ₇ 19. ₇	4.6 16.7	38 3	40, 41, 5.0	42.3	44. ₅ 45. ₂ 46. ₄ 48. ₂	46-1 47-1 48-1 50-1 51-1	48.	51.	15 19 20 21 21
40. ₅ 43. ₅ 45. ₄ 48. ₄ 51. ₄	37., 40., 43., 46., 49.,	34-4 37-3 40-3 43-3 46-4	31. ₆ 34. ₅ 37. ₅ 40. ₆ 48. ₅	28. 32. 35. 38. 41.	26.4 29.4 32.5 36.4 39.5	23. 26. 30. 33. 36.	20.7 24.4 28.4 31.5 34.5	19-7 23-4 26-6 29-3 32-2	17.7 21.7 24.4 27.4 30.5	5.2 18., 22., 25., 28.,	5.4 20-6 23-6 26-5	5.6 21.4 24.4	5.8 22.6	56-2 6-0	23*
47.4 49.4 51.4 53.4 55.4	44-4 47-4 49-4 51-4 58-4	41-4 44-4 46-4 49-4 51-4	39-5 43-4 44-4 46-4 48-4	36. 39. 42. 44. 46.	84-1 87-3 39-3 42-4 44-4	32.4 35.3 37.3 40.4 42.4	29. ₀ 32. ₃ 35. ₅ 38. ₅ 40. ₄	27.4 30.4 33.5 36.4 38.4	25. 28. 31. 34. 36.	23. 26. 29., 32., 34.	21. 24. 27. 30. 33.	19.7 22.6 25.6 28.5 31.5	17-7 20-4 23-4 26-5 29-8	15-7 18-6 22-6 25-6 28-5	1231
57 ₉ 58 ₉ 90 ₉ 61 ₉ 63 ₉	55 ₋	52-a 54-a 56-a 57-a 59-a	50.4 52.0 54.3 56.9 57.3	48-4 50-3 52-3 54-3 55-3	46-4 48-4 50-2 52-3 53-3	44.4 46.4 48.9 50.9 52.9	42.4 44.4 46.4 48.9 50.9	40.4 43.4 45.4 47.2 48.3	39. ₄ 41. ₄ 43. ₄ 45. ₃ 47. ₃	37.4 39.1 41.4 43.4	35.5 37.4 40.4 42.4 44.4	33-3 36-4 38-4 40-4 42-4	32.3 34.4 36.4 39.4 41.4	137	56789
64 a 65 a 66 a 67 a 68 a	62-2 63-2 64-2 66-2 67-3	60-3 61-2 62-2 64-2 65-3	58.3 60.3 61.4 63.4 63.4	57-8 58-9 59-9 61-9 62-9	55 ₋₉ 56 ₋₉ 58 ₋₉ 59 ₋₉ 60 ₋₄	53 ₋₉ 55 ₋₉ 56 ₋₁ 57 ₋₁ 59 ₋₉	52.8 53.9 55.9 56.4 57.9	50 ₋₁ 52 ₋₁ 53 ₋₁ 56 ₋₂	48-3 50-3 52-3 53-3 54-4	47 ₄ 49 ₋₁ 50 ₅ 51 ₋₃ 53 ₋₃	45., 47., 49., 50., 51.,	44-9 46-9 47-9 49-9 50-9	42., 44., 46., 47., 49.,	41. ₄ 43. ₄ 44. ₃ 46. ₉ 47. ₂	10 11 12 13 14
69 ₋₂ 70 ₋₂ 71 ₋₁ 72 ₋₁ 72 ₋₁	67-2 68-1 69-1 70-1 71-1	66-a 67-2 68-a 69-a 69-a	64-1 65-2 67-1 67-1 68-1	63-1 64-2 65-1 66-2	61-1 62-1 63-1 64-1 65-1	60-2 61-1 62-1 63-1 64-1	58-2 59-2 61-2 62-8 62-2	57-1 58-2 59-1 60-2 61-2	55-a 57-a 58-a 59-a 60-a	54., 55., 56., 58., 59.,	53-t 54-t 56-2 56-1 57-t	51 ₋₉ 53 ₋₁ 54 ₋₁ 55 ₋₁ 56 ₋₁	50 ₃ 51 ₄ 53 ₂ 54 ₄ 55 ₄	52- 53- 54-	15 16 17 18 19
73. ₁ 74. ₁ 71. ₁ 75. ₁ 75. ₁	72., 72., 73., 73., 74.,	70-1 71-1 71-1 72-1 73-1	69., 69., 70., 71.,	67. ₁ 68. ₁ 69. ₁ 69. ₁	66-1 67-1 67-1 68-1 69-1	65. ₂ 65. ₂ 66. ₁ 67. ₁ 68. ₁	63-2 64-2 65-1 66-1 67-1	62.2 68.2 64.1 65.1	61-4 62-4 63-4 63-4 64-4	60-2 60-2 61-3 62-1 63-3	0.44	57. ₂ 58. ₃ 59. ₄ 60. ₂ 61. ₁	56-2 57-2 58-2 59-2 60-1	55 ₋₁ 56 ₋₂ 57 ₋₁ 58 ₋₁ 59 ₋₁	25 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
76.1 77.1 77.1 77.1 77.1 77.1 77.1	75 ₋₁ 75 ₋₁ 76 ₋₁ 76 ₋₁	73.1 74.1 74.1 75.1 75.1	72.1 73.1 73.1 74.1	70., 71., 72., 72., 73.,	70., 70., 71., 71.,	68-1 69-1 70-1 70-1	67. ₁ 68. ₁ 68. ₁ 69. ₁	66. ₁ 67. ₁ 67. ₁ 68. ₁	65. ₁ 65. ₁ 66. ₁ 67. ₁ 67. ₁	64., 64., 65.,	63. ₁ 63. ₁	62. ₁	60 ₋₁ 61 ₋₁ 62 ₋₁	59.,	25 26 27 25

mm	β	H'	T + t	A	Engl. Maass.	mm	Fahr.	Cels.
		700		232				
*	mm		22		0144	500 4		4~~~
760	0,12	0	00	18393	21"	533,4	00	— 17,77°
55	12	56	1	430 467	22 23	558,8	10	 12,22
50 4 5	12 12	112 168	2	503	25 24	584,2 609,6	20 30	- 6,66 - 1,11
40	12	225	1 2 3 4	540	25	635,0	32	0,00
	12	220	_			000,0	02	
735	12	284	5 6 7	18577	26	660,4	34	1,11
30	12	340	6	614	27	685, 8	36	2,22
28	12	363		651	28	711,2	38	3,33 4,44 5,55
26	12	387	8	687	29	736,6	40	4,44
24	12	410	9	724	30	762,0	42	5,35
722	12	433	10	18761	Par.		44	6,66
20	12	457	11	798	Maass.		46	7,77
18	11	480	12	835	18"	487,3	48	8,88
16	11	504	13	871	19	514,3	50	10,00
14	11	527	14	908	20	541,4	52	11,11
712	11	551	15	18945	21	568,5	54	12,22
10	11	575	16	982	22	595,5	56	13,33
08	11	599	17	19019	23	622,6	58	14,44
06	11	623	18	055	24	649,7	60	15,55
04	11	647	19	092	25	676,7	62	16,66
702	11	671	20	19129	26	703,8	64	17,77
00	ii	694	21	166	27	730,9	66	18,88
695	l ii	755	22	203	28	758,0	68	20,00
90	11	816	23	239	1	2,3	70	21,11
85	11	878	24	276	2	4,5	72	22,22
680	11	939	25	19313	9	6,8	74	23,33
75	ii	1002	26	350	4	9,0	76	24,44
70	11	1064	27	387	5	11,3	78	25,55
65	11	1128	28	423	3 4 5 6 7	13,5	80	26,66
6 0	11	1191	29	460	7	15,8	82	27,77
655	10	1206	30	19497	8	18,0	84	28,88
50	10	1320	31	534	8 9	20,3	86	30,00
45	10	1386	32	571	10	22,6	88	31,11
40	10	1451	33	607	11	24,8	90	32,22
35	10	1518	34	644		·	92	33,33
630	10	1584	35	19681	Réaum.	Cels.	0.4	84.44
25	10	1652	36	. 718	10	1,250	94 96	35,55
20	10	1719	37	755		250	98	36,66
$\tilde{1}\tilde{5}$	10	1788	38	791	2 3 4	2,50 3,75	100	37,77
10	10	1857	39	828	4	5,00	120	48,88
ረ በፍ	10	1006	40	100CK	K		140	60.00
605 600	10	1926 1996	40 41	19865 902	5	6,25 7,50	140 160	60,00 71,11
550	09	2731	42	939	6 7	8,75	180	82,22
500	08	3536	43	975	8	10,00	200	93,33
400	ŬĞ	5420	44	20012	8 9	11,25	212	100,00
- 🕶		,		,	•	,,	,	,

Für die Bedeutung von β ist 273, für H' und A aber 275 zu vergleichen. Für Glas-Scalen ist β um circa 1 % zu vermehren.

Alphabetisches Register.

(Die Nummern beziehen sich, mit Ausnahme der eingeklammerten, auf die Sätze und nicht auf die Seiten.)

Abel 4, 20	Algebra 5	Arbeitsequivalent, calori-
Ableitung, erste 55	Algorithmus 12	sches 306
Abplattung 148	Alhydade 221	Archimedes 2, 122, 152,
Abrutschungswinkel 266	Alligations rechnung 21	187, 204, 205, 259, 268,
Abscisse 77	Almamun 2	269, 307
Abstand 88	Alsop 211	Ardüser 214, 215
Absorptionsspectrum 294	Amici 294	Argand 271, 308
Abwägung 260	Amortisation 27	Aristoteles 2, 12, 251, 273
Abweichung, chromatische		Arithmetica, analytica 5,
295, mittlere 208	Amsler 140	- numerosa 5, - spe-
Achard 245	Analogien, Nepersche 161	
Achromatismus 295	Analysis 5	Arithmetik 1—72
Adams 73, 83, 109, 127,	•	Ars major 5, — minor 5
214, 293	Anfangspunct 77	Aspirator 280
Addition 6	Anger 206	Astrolabium 221
Aderhaut 291	Angström 294	Asymptote 147
Adhision 248	Anker 311	Atwood 251
Adhémar 206	Ansatz der Gleichungen 24	
Aehnlichkeit 82, 86	Antinori 4	Aufgabe von Lambert 217,
Aequivalent 303, 306	Antiphon 122	— Malfatti 127, — My-
Aerostat 278	•	dorge 137, - Pothenot
Aerostatik 273—280	der n-Ecke 81, — der	
Affinität 175	regelmässigen Polyeder	
Aggiunti 270	181—182	Aufriss 206
Aggregationssustand 248	Anziehung 245-246, -	
Agnesi 45	chemische 250	Augpunct 293
Agricola 250	Apertur 285	August 805
Akustik 281-282	Apollonius 2, 135	Ausdehnbarkeit 245, 247
Airy 207, 296	Apothema 111, 120	Ausdehnung 245, 301
Albategnius 2, 94	Applicate 77, 191	Ausfluss 271
Albedo 283	Arkometer 269	Ausdruck, unbestimmter 62
Albertus magnus 250	Arago 247, 286, 297, 298, 307	
Alchymie 250	Arbeit, äussere 803, —	•
d'Alembert 4, 227, 289, 281	•	Autenheimer 45

Auzometer 293	254, 267, 285, 307, 311,	Borda 213, 222, 251
Axe 77, 136, 198, — con-		Bordoni 211
jugirte 136, 143, 197, —	Berthollet 250	Borel 293
optische 289, 297	Berthoud 257	Boscovich 154
-	Bertrand 45, 73	Bose 316
Azimuthalquadrant 221	Berzelius 250	Bossut 3, 4, 154, 267, 271
-	Beschleunigung 235, 239,	Bouguer 4, 213, 283
Ba binet 5, 206, 275	- der Schwere 251	Bouniakowsky 76
Bachet 4	Bessel 189, 208, 217	Bour 227
Baco 285	Bestimmungsdreieck 121	Bourdon 273
Baeyer 199, 207, 284	Beugung 296	Boussole 314, 320
Baily 40	Beugungspunct 148	Boyle 3, 274, 276, 296, 315
Bailleux 40	Bevis 316	Brachystochrone 154, 254
Baldi 3	Bewegung 73, — beschleu-	Bradley 208
Balancier 307	nigte 237, — drehende	Brandli 137
Pallistik 258	75, — fortschreitende 74.	Bramah 267
Γalthasar 292	— gleichförmige 236, —	Brander 217, 221, 225
Baltzer 5, 34	gleichförmig beschleu-	
Barfuss 211	nigte 237	Brasseur (442)
Barlaam 2	Beweglichkeit 245	Brechung 283. — doppelte
Barometer 273, - stati-	Beweis 84	297, — ungewöhnliche
scher 273	Bezout 5, 21	297, 298
Barozzi 105	Biegungsfestigkeit 249	Brechungsexponent 283
Barrow 3, 283, 285, 289	Bierens 69	Brechungsvermögen 283
Bartholinus 3, 297	Bifilarmagnetometer 313	Breguet 247
Base 250	Bild 284, 289, — fingirtes	Breite eines Paares 232
Basilius Valentinus 250	284	Bremiker 14
Basilius Valentinus 250 Basis 9, 84, 84, 215	284 Bildweite 285, 289	Bremiker 14 Brennecke 1(B
_		
Basis 9, 84, 88, 215	Bildweite 285, 289	Brennecke 103
Basis 9, 84, 84, 215 Basisapparat 213	Bildweite 285, 289 Billet 283	Brennecke 103 Brennlinie 285
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biörnsen 114	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250 Beck 269	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbarometer 273	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbaremeter 273 Bisectrix 111	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21.	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbarometer 273 Bisectrix 111 Flack 303	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 288 Birch 3 Birnbarometer 273 Bisectrix 111 Flack 303 Blum 206	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 309	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbaremeter 273 Bisectrix 111 Flack 303 Blum 206 Blumberger 116	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — syste-
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Decher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 369 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbaremeter 273 Bisectrix 111 Flack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — un-
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Techer 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 369 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263 Benteli 269	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbaremeter 273 Bisectrix 111 Flack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268 Böklen 191	Brennecke 103 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — unächter 5
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Techer 250 Beck 269 Becquerel 283, 319 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 319 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263 Benteli 263 Benteli 269 Berg 272	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomial coefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbaremeter 273 Bisectrix 111 Flack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268 Böklen 191 Boerhaave 250 Böschung 266 Bohnenberger 45, 103, 256	Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — unächter 5 Brückenwange 260 Brune 113
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Techer 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 369 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263 Benteli 269 Berg 272 Bergery 73	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biörnsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbaremeter 273 Bisectrix 111 Plack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268 Böklen 191 Boerhaave 250 Böschung 266 Bohnenberger 45, 103, 256 Bolley 250	Brennecke 108 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — unächter 5 Brückenwange 260 Brune 113 Brunner 270, 280 Büchner 19
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Fecher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 369 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263 Benteli 289 Berg 272 Bergery 73 Bernoulli 3, 4, 31, 35, 52,	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biornsen 114 Bion 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbarometer 273 Bisectrix 111 Plack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268 Böklen 191 Boerhaave 250 Böschung 266 Bohnenberger 45, 103, 256 Bolley 250 Bolley 250 Bolyai 73	Brennecke 108 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — unächter 5 Brückenwaage 260 Brune 113 Brunner 270, 280 Büchner 19 Bürgi 3, 11
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Cecher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 309 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263 Benteli 263 Benteli 263 Berg 272 Bergery 73 Bernoulli 3, 4, 31, 35, 52, 55, 64, 66, 70, 110, 150,	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biörnsen 114 Biön 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbarometer 273 Bisectrix 111 Plack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268 Böklen 191 Boerhaave 250 Böschung 266 Bohnenberger 45, 103, 256 Bolley 250 Bolyai 73 Bembelli 9	Brennecke 108 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — unächter 5 Brückenwaage 260 Brune 113 Brunner 270, 280 Büchner 19 Bürgi 3, 11 Bürja 73
Basis 9, 84, 88, 215 Basisapparat 213 Bataille 307 Batterie 317 Bauer 288 Bauernfeind 211, 214, 275 Baumgartner 4, 245 Baur 211 Fecher 250 Beck 269 Becquerel 283, 309 Bedingungsgleichung 21, 194 Beer 249, 283, 369 Beha-Eddin 132 Beharrungsvermögen 245 Benedetti 263 Benteli 289 Berg 272 Bergery 73 Bernoulli 3, 4, 31, 35, 52,	Bildweite 285, 289 Billet 283 Billion 13 Binet (442) Binomialcoefficient 41 Biörnsen 114 Biön 214 Biot 131, 245, 275, 297, 298 Birch 3 Birnbarometer 273 Bisectrix 111 Plack 303 Blum 206 Blumberger 116 Bedendruck 268 Böklen 191 Boerhaave 250 Böschung 266 Bohnenberger 45, 103, 256 Bolley 250 Bolyai 73 Bembelli 9	Brennecke 108 Brennlinie 285 Brennpunct 137, 289 Brennweite 285, 289, 290 Breton 211 Brewster 4, 283, 284, 289, 291, 294, 298 Brianchon 109 Briggs 3, 14, 315 Brioschi 34 Briot 283, 299 Brooke 247 Brouncker 3, 28 Bruch, ächter 5, — systematischer 12, — unächter 5 Brückenwaage 260 Brune 113 Brunner 270, 280 Büchner 19 Bürgi 3, 11

Cherbuliez 283 Bunsen 250, 279, 294, 317 Chester 295 Burckhardt 7, 247, 283 Chevroul 250 Burg 82 Chladni 4, 281, 282 Burnier 275 Choisy 63 Choquet 5 Cagniard de la Tour 281 Chordale 127 Cagnoli 103 Chorde 129 Callet 14 Chorographie 211 Calorie 302 Christoffel 315 Camera lucida 288, — ob-Chronometer 257 scura 291 Chronoskop 320 Cantor 2, 5 Cissoide 149 Capillarität 270 Clairault 4, 70, 73, 201, 270 Cardano 3, 19, 20 Clapeyron 306 Cardioide 150, 154 Classe 31, 33, 34 Carl 4 Clausius 4, 299, 306 Carlisle 319 Clebsch 249 Carnot 4, 79, 109, 116, 133, Coercitivkraft 310 299, 306 Cohasion 248 Carré 150 Colladon 281 Cassini 150, 213 Collectivlinse 293 Cassinoide 150 Collimation 222 Castillon 150 Collineation 175 Catacaustica 285 Collins 55 Catalan 78 Columbus 3, 313 Cauchoix 295 Combes 299 Cauchy 4, 5, 9, 34, 45, 53, Combination 33 207, 296 Combinations lehre 31—33 Caus 307 Commandino 2 Cavaleri 205 Comparation 21 Cavallo 278 Compass 314 Cayley 34 Compensation 301 Celsius 247 Complanation 204 Census 9, 15 Complement 75 Centesimalwaage 260 Componente 227 Centralbewegung 263 Centrifugalkraft 263 Compressionspumpe 276 Centrum 111, 119 — 121, Conchoide 147, 150 123, 182-183, - der Condensator 307 Ecken 111, 119, 182, — Condorcet 35 Kanten 182, — Seiten Conductor 315 111, 120, 182 Congruenz 7, 82, 86, 170 Conoid 198 Ceva 110 Conormale 143 Chapotot 212 Conus 175—176 Chappe 320 Convergens 53 Charakteristik 14, 203 Convexspiegel 285 Charles 278 Chasles 73, 131, 135 Coordinaten 77, 191, rechtwinklige 77, Chelini 131

Chemie 250

Copernicus 103 Correlaten 224 Cosa 9 Cosecans 94 Cosimo 3 Cosinus 94, 129, — hyperbolischer 146 Cosinus versus 94, 129 Coss 15 Cossali 2 Cotangens 94 Couple 232 Cournot 45 Cousin 45 Cousinery 73 Cramer 4, 34, 55 Creizenach 27, 155 Crelle 4, 7, 8, 73, 211 Cremona 201 Crousaz 73 Cruger 103 Cubatur 205 Cubus 7, 9, 177 Cugnot 307 Culmann 14, 89, 116, 129, 134, 229 Cunæus 316 Curven, adiabatische 306, — algebraische 131, 134 bis 137, 142—147, 149 bis 150, — doppeltgekrümmte 202, — dritten Grades 149, — isothermische 306, — transcendente 131, 151—154, vierten Grades 150, sweiten Grades 134 bis 137, 142—147 Cusanus 122 Cycloidalpendel 255 Cycloide 154, 254, — gemeine 154, — verkürzte 154, — verlängerte 154 Daguerre 4, 291 Daguerreotyp 291

Daguet 295

Dalencé 247

schiefwinklige 77

Dalton 250, 279

Dampfdruck 306

Dynamik 227, 235-244, Dampfkessel 307 Diocles 149 251—282 Dampfmaschine 307 Dionis du Séjour 131 Diophant 2, 9, 22 Daniell 305, 317 Dynamometer 293 Dase 7, 122 Diopter 214 Ebene 73, 164, 193, — Dasypodius 3, 257 Diopterlineal 214, 215 diametrale 197, — paral-Davy 250, 308 Directionswinkel 223 Daxhelet 250 lele 164, — schiefe 254, Directrix 144 — tangirende 183, 200, Decimalbruch 12-13, — Dirichlet 4, 8, 267 — unveränderliche 242 periodischer 13 Dirksen 72 Eberhard 215 Decimalsystem 12—13 Disgregation 306 Echappement 257 Decimalwaage 260 Dispersion 294 Echelle arbitraire 247 Declination 313 Distanzmesser 218 Dedekind 8, 35 Echo 281 Divergenz 53 Delabar 206 Ecke 78—79 Dividend 7 Division 7—8 Edleston 55 Delambre 161, 223 Eggers 89 **Delarive 285, 315** Divisor 7 Delaunay 227 Dodecaeder 171, 181 Eigengewicht 246 Eigenschaften der Materie Deluc 247, 273, 275 Döbereiner 308 Denzler 207, 218 Dollond 295 245 Eigenwärme 302 De Presle 235 Doppelstrich 311 Desaguliers 245 Doppeltbrechung 297 Einheit 5 Desargues 116, 175 Einlothsange 215 Dosenlibelle 212 Descartes 3, 9, 20, 149, Dove 4, 283 Eintheilung der n-Ecke 81, — der Linien zweiten 181, 281, 283 Dragma 9 Grades 137, — der Flä-Drebbel 247 Deschales 3 chen zweiten Grades 198 Deschwanden 227 Drehungsfestigkeit 249 Desormes 315 Dreieck, ebenes 83—112, Kisenlohr 245 Determinante 21, 34 — gleichschenkliges 84, Eisenstein 45 Develey 73, 131 — pythagoräisches 93, — Elasticität 248 rechtwinkliges 91—94,— Elasticitätsgrenze 249 Diacaustica 290 Elasticitätsmodul 249 Diagonale 79 sphärisches 188 Electricität 315—320, — Diamagnetismus 312 Dreiecksnets 224 Dichte 246, 269, 278 negative 316, — positive Dreikant 166 Drobisch 20 Dicke der Linse 289 316 Diderot 4 Druckfestigkeit 249 Electrisirmaschine 315. Dienger 103, 207 Druckpumpe 277 316, 320 Dietrich 311, 313 Drummond 250 Electromagnet 320 Differential 55, — partiel- Dub 315 Electromagnetismus 320 les 58, — totales 58 Dubois 257 Electrophor 316 Differentialgleichungen 59, Duchayla 228 Electroscop 316 Duc-la-Chapelle 212 70—71 Elemente 250, — sugeord-Differential quotient 55 nete 116, — galvanische Dufay 4, 315 Differential rechnung 55-63 Duhamel 45, 227 317 Differentialthermometer Dulong 247, 273, 301, Elevation 9-10 317 302 Elimination 21 Ellipse 137, 142—143 Differenz 6, 25, 55 Dumas 250 **Diffusion 270, 279** Duodecimalsystem 12 Ellipsoid 198—199 Dignitas 9 Dupin 131 Ellis 4 Dimension 92 Durège 45 Elsner 301 Dinostrates 151 Dutrochet 270 Emission 283

53	-	O 1 40W 400
Empfindlichkeit 260	Fagnano 150	Grades 197—198, — zy-
Emsmann 245	Fahrenheit 247, 269	lindrische 203
Encke 207, 208, 283	Fall, freier 251	Flächenprojection 165
Endosmose 270	Fallmaschine von Atwood	
Energie 306	251	Flaschenzug 262
Engelbreit 211	Fallversuche 251	Fleck, gelber 291, — Ma-
Engelmann 4	Faradey 4, 250, 282, 312,	
Entropie 306	315, 319, 320, (442)	Fliedner 245
Epicycloide 154	Farbenabweichung 295	Flüssigkeit, wässerige 291
Equivalent 250	Faujas de Saint-Fond 278	
Erdbatterie 317	Federuhr 257	Fluorescenz 294
Erdmagnetismus 313	Fehler 208, — des Mittels	
Ereignisse, contrare 37	208, — mittlerer 208, —	
Erfahrungswahrscheinlich-	wahrscheinlicher 208	Folium Cartesii 149
keit 88, 208	Fehlerdreieck 217	Formeln von Cardan 19,
Ergänzung, decadische 14	Fehlergleichungen 163	— Gauss 161, — gonio-
Ergänzungsbruch 28	Feingehalt 21	metrische 96—100
Ernst 140		Fort 131
Erwartung 39	Feller 5	Fortin 273
Erweitern 8	Ferdinand 3, 247	Foucault 283, 295
Eschmann 106	Fermat 3	Fourcroy 4, 250
Eschweiler 78	Fernrohr 293, — gebro-	
Espérance 39	chenes 221, — hollandi-	
Ettingshausen 4, 5, 31,	(Franklin 4, 316
245, 820	Ferrari 20	Fraunhofer 4, 294, 295, 296
Eudiometer 316	Ferrerius 220	Freeden 207
Euklid 2, 76, 115, 283		Frenet 45
Euler 4, 5, 20, 28, 31, 45,		Fresnel 4, 296, 297, 298
50, 52, 70, 72, 94, 100,	•	Fries 35
103, 112, 113, 181, 201,	Fétis 281	Frisch 3
227, 289, 243, 244, 245,	Feuchtigkeit, absolute 305,	
260, 267, 281, 283, 289,	— relative 805	Fulton 4, 807
295	Feuerbach 83	Function 45, — algebrai-
Evans 807	Feuerzeug, pneumatisches	
Evolute 189, 149	308	tinuirliche 131, — ellip-
Evolvente 189	Fibonacci 2, 7, 15	tische 69, — gonio-
Excentricität 137, 223	Fiedler 78	metrische 95—100, —
Excess 167	Figur, eingeschriebene 126,	
Exosmose 270	— umgeschriebene 126,	
Explement 75	— von Lichtenberg 316	
Exponent 9	Finck 73, 227	dente 45, 57
Exponentialgleichung 23	Finke 94	Fuss 4
Exponentialreihe 46.	Fischer 4, 140, 245, 270,	T SPENGTIC SETTON LAG TON
Extraction 9—10	275	Cabba 4
Eytelwein 227, 267	Flache 78, 92, — conische	
57. 1. 00%		Galilei 3, 32, 154, 284, 247, 951, 955, 978, 298
Fab 207	107, — des Vielecks 117,	
Factor 7, — integrirender 70	— developpable 203, —	Calvani A RIK RIT
Factorentafel 7	einhüllende 203, — wind-	Galvaniamna 817_890
Facultät 82	schiefe 208, — zweiten	R1
		~ 4

Malmananically 910	239, — der Electricität	Gmelia QKA
Galvanoplastik 319 Ganzes 5	319, — des Lichtes 283,	
Garnier 4	- des Schalles 281, -	
	·	
Gauss 4, 8, 9, 11, 20,		Goudin 131
28, 161, 201, 207, 222,	Gesetz von Hutton 305, —	
	Mariotte 274, 301, —	
320 Gavarret 315	Ohm 318	Gräffe 20, 72
		Graffenried 6, 15
Gay-Lussac 250 Geber 250	Gewicht 208, — absolutes	
	246, — specivisches 246,	
Geburtsregister 40 Gefässbarometer 273	269, 278	Grandi 8
	Gewichtuhr 257	Grashof 249
Gegenecke 79	Gewichtsaräometer 269	s'Gravesande 245
Gegenpaar 232		
Gegenresultante 228	Gewichtsthermometer 301	
Gegensatz 6	Gewissheit 87	Gregory 47, 295
Gegenstandsweite 285, 289	Gib 94	Gren 4
Gegenvierflach 172	Giesel 72	Gretschel 116
Gehalt 21	Giffhorn 5	Grimaldi 3, 296
Gehler 4, 11	Gilbert 4, 309, 315	Græningius 154
Gehren 129	Gilly 226	Grösse 3
Gehörorgan 281	Gioja 314	Grove 817
Geiser 116, (442)	Girard 6, 20, 81	Grundriss 206
Geissler 273	Girtanner 250	Grunert 4, 103, 147, 283
Gellibrand 75	Glaselectricität 816	Grynäus 2
Gemma Frisius 5	Glasfeuchtigkeit 291	Gua 131, 173
Geodäsie 211	Glauber 250	Gudermann 183
-	Gleichgewicht 227, — la-	
-	biles 252, — stabiles 252	
•	Gleichgewichtsbedingungen	
bis 205, — darstellende		Guldin 81, 185
oder descriptive 206, —		Gunter 14, 94, 151
	Gleichungen 15 – 24, –	Guyton de Morveau 250
sche 211—226	algebraische 16, 101, —	
Geostatik 251—266	der Ebene 193, — der	-
Gerade 73, 76, 89, 131,	·	_
194, — gebrochene 78,		_
— parallele 76, — senk-	Grades 19, 101, — ersten	Halbkugeln, Magdeburgi-
rechte 76, — seilige 76	Grades 16, 21, — höhere	sche 276
Gerding 250	20, — mit mehreren Un-	
Gergonne 4	bekannten 21, — nume-	Halley 2, 222, 247, 275
Gerhardt 3, 45, 55, 250	rische 20, 21, 23, —	Hamberger 2
Gerling 103, 143, 207, 208,	transcendente 16, 23, 102,	Hamilton 135
209, 217	— überschüssige 21, 210,	Hansch 8
Gerono 4	— unbestimmte 22, —	Hansen 207
Gerwien 107	von Riccati 70, — zwei-	Harriot 8, 5
Gesammtwärme 306	ten Grades 18, 101	Harrison 301
Geschichte der Mathematik	Glied 6, — erstes und lets-	Harting 290
und Physik 2—4	tes 25, 26	Hartmann 3, 811, 313
Geschwindigkeit 235, 236,	Glockenlinie 149	Hartner 211

Harselectricität 316 Hasler 318 Haspel 261 Hasaler 5, 73, 103, 218 Hauptaxe 136, 197, 248, 297 Hauptkreis 183 Hauptpunct 289 Hauptschnitt 175, 297 Hauptstrahl 285 Hausen 316	Horizont, künstlicher 225, — scheinbarer 225 Horner 213, 217, 273, 275 Hornhaut 291	Involviren 32 Joachimsthal 131 Jouffroy 307
Haut, harte 291	Horrebow 3 l'Hospital 45, 135	Joule 4, 303 Isochrone 154, 254
Hawksbee 815	Housel 5, 73, 131	Isolator 315
Hazardspiele 89	Hubbard 40	Isoperimetrie 63, 90, 108
Hebel 259	Huber 76	Jürgensen 247, 257
Heber 277	Hülsse 27	Jullien 227, 273, 307
Heberbarometer 273	Hufeisenmagnet 811	
Heilbronner 4	Hugens 3, 35, 151, 154,	
Heinen 263	204, 254, 255, 256, 257,	
Heis 5, 73	263 , 288 , 285 , 293 , 295 ,	
Hele 257 Heliotrop 222, 284	297, 298 Hull 807	Kahl 245 Kalaidaakan 284
Helmholts 281	Hunaus 211	Kaleidoskop 284 Kammrad 261
Hérigone 9	Hutton 4, 211, 305	Kanalwaage 212, 268
Hermann 140, 227, 247	Hydraulik 267—272	Kante 155
Hero 105, 247, 277, 807	Hydrostatik 267—272	Kantenwinkel 155
Heronsball 277	Hygrometer 280, 805	Karat 21
Herschel 288, 295, 298	Hygroskop 280	Karsten 4, 5, 245
Hertel 78	Hyperbel 137, 146-147,	
Herts 257	— gleichseitige 146	Kathete 91
Hesse 181, 182, 191	Hyperboloid 198	Kathetometer 275
Hessler 245	Hypocycloide 154	Kegel 175—176
Heussi 245	Hypotenuse 91	Kegelrad 261
Hexaeder 171, 181	Hypsométrie 275	Kegelschnitte 176
Hexagrammum mysticum		Keil 155, 253
126	Jacobi 4, 8, 84, 45, 227,	
Hindenburg 4, 81	228, 315, 319	Kennziffer 14
Hipp 257, 820	Jacqmin 807	Keppler 3, 283, 293
Him 299	Jallabert 815	Kern 226 Kettenbruch 28-30, 208,
Hirsch 5, 45, 68, 78, 247, 278 Hoare 14	Jansen 8, 298 •	— periodischer 30
Hochdruck 807	Jelinek 20	Kettenlinie 151, 234
Höfer 260	Ikosaeder 171, 181	Kettenregel 17
Höhe 88	Inclination 818	Kilogrammeter 264
Höhenkreis 221	Inductionssurom 319	Kimmtiefe 225
Höhenmessung 225, 226, 275		Kircher 292, 809
Höhenpunct 112	Integral, aligemeines 70, —	Kirchhoff 4, 294
Höhenwinkel 225	besonderes 70, — be-	
Hoffmann 115, 250, 294	stimmtes 69	Kleist 816
Hofmeister 245	Integral rechnung 64-72	Klingenstierna 295
Hohl 171	Intensität 818	Klügel 4, 208, 288
		81*

		00 Pt 1- 1- 100
Knapp 40	Kundt 282	99, — Ptolemāns 126. —
Knotenlinie 155	Kunze 73	Pythagoras 93, 115, —
Knotenpunct 289	Kunzek 245, 283	Sturm 20, — Taylor 60
Kochanski 123	_	Leibnits 3, 7, 27, 31, 34,
Körper 171, 248, — amor-	Lacaille 283	52, 55, 82, 234, 254, 264
phe 248, — anisotrope	La Condamine 213	Leiter 315
283, — athermane 300,	Lacroix 5, 35, 45, 73, 103,	Leitlinie 144
— dehnbare 248, — dia-	211 ·	Leitstrahl 77
magnetische 312, — dia-	Laden 316	Lemniscate 150
thermane 300, — ela-	Ladomus 73	Lemoch 211
stische 248, 249, 265,	Länge 74	Lenoir 213
— expansible 248, —	Längenabweichung 285, 290	Leonardo da Vinci 291
feste 248, — harte 248,	Längenmessung 213	Leopold 3
— isotrope 283, — kry-		Lepaute 257
stallinische 248, — li-		Leroy 206
•	Lage, perspectivische 116,	Lesage 4, 299, 320
- -	175, — schiefe 116	
248, — weiche 248		Leslie 299, 317
Konon 152	Lagrange 4, 20, 45, 46, 47,	
Kopp 250	60, 61, 72, 75, 192, 227,	
Koppe 180	234	Leydnerflasche 316
Kräfte, parallele 231	La Hire 135, 226	Lhuilier 5, 43, 45, 108, 118,
, <u>-</u>	La Lande 14, 270	131, 167, 173
Kräftenparallelogramm 228		Liagre 35, 40
Krafft 131	Lambert 4, 206, 207, 217,	
Kraft 227, — brechende		Libri 2
•	Lamé 73, 245, 249, (442)	
Kramp 278	Lamont 313	Lichtenberg 316
Kreis 123—130, 134, —		Lichtstrahl 283
concentrischer 127, —	_	Liebig 250
excentrischer 127, —		Lielegg 294
•	Laplace 4, 35, 36, 61, 207,	
Lexell 190	208, 242, 270, 275, 301	
	La Roche 9	
Kreissector 129		Limes 55
Kreissegment 129	Last 246	Limpricht 250
O	Laterna magica 292	Lindemann 283
	Latus rectus 225, — versus	
Krüger 273	225	Line 274
Krümmung 201	Laugier 286	Linie 73, — der gleichen
Krümmungskreis 139	Lavoisier 4, 250, 301	Potensen 127, — dritten
Krystalllinse 291	Lebensdauer 40	Grades 149, — ersten
Kuen 115	Lebon 308	Grades 131—132, 194 bis
Kugel 183—190, — Ab-		195, — Fraunhofer'sche
schnitt und Ausschnitt		294, 296, — gebrochene
	Legendre 4, 8, 45, 73, 76,	78, — geodättsche 199.
_	90, 167, 188, 189, 190, 207	— gerade 73, — hohere
Oberfläche und Zone 186 Kuhn 294		149—154, — krumme 73,
Kulenkamp 217	Lebrsatz, binomischer 41	— logarithmische 151, —
Kulik 227	bis 44, — polynomischer	transcendente 151—154,
mun wel	41, — von Moivre 50,	- vierten Grades 150,

— sweiten Grades 134	Malfatti 197	Minimumthermometer 247
bis 187, 142—147	Malus 4, 297, 298	Minotto-Elemente 317
Linienwinkel 155	Manget 250	Minuend 6
Linné 247	Manometer 274	Minute 75
Linse 289—290, — achro-		Mischungsgewicht 250
matische 295, — des		Mischungsrechnung 21
<u> </u>	Marcet 245	Mitis 226
Auges 291 Liouville 4		Mitscherlich 250
	Marco Polo 314	Mittel, anisotropes 283, —
Lippershey 3, 293 Listing 289	Mariotte 3, 274 Martens 257	arithmetisches 11, 17,
Littrow 5, 35, 40, 131, 136,	· •	207, — geometrisches 11,
275, 283	Marx 298	17, 93, — harmonisches
Lobatschevskji 73, 76		17, 93, — isotropes 283
Löwig 250	Masse 246	Mittelpunct 136, 197, —
Logarithmen 11, — Gauss'-		der Ecken 119, — der
sche 11, — gemeine oder		Linse 289, — der pa-
Brigg'sche 14, 49, —	·	rallelen Kräfte 231, —
hyperbolische 147, —		der Seiten 120
natürliche oder Neper-		Mittelpunctswinkel 124
sche 48	Maximumthermometer 247	•
Logarithmiren 23, 26	Mayer 4, 5, 210, 211, 216,	
Logietik 5, 151	222, 299, 306	Möbius 28, 73, 227
Lohmeyer 278	Mayr 45, 70, 72	Möllinger 169
Lommel 45	Mechanik 1, 227-244, 251	
Loth 212	bis 282	Mohammed ben Musa 2, 94
Lotto 39	Meinert 226	Mohs 248
Loupe 291	Meissner 300	Moigno 4, 227
Lucrum 39	Meister 117	Moinet 257
Ludolph 5, 122	Melloni 317	Moivre 3, 35, 50, 99
Lübsen 5	Menelaus 109	Moll 293
Lüders 2	Menge der Bewegung 264	Mollweide 104, 161
Luftballon 278	Monsel 215	Molyneux 280
Luftfernrohr 293	Mensing 101	Moment einer Kraft 230,
Luftheisung 300	Mercator 3, 47	— eines Paares 282, —
Lustpumpe 276	Merian 209	— eines Punctes 133, —
Lufthermometer 301	Mers 295	magnetisches 818
Lullin 315	Messkette 213	Monckhofen 291
Lullius 250	Messtisch 215	Monge 4, 131, 201, 206
	Metallthermometer 247	Montferrier 4
Maclaurin 45, 61	Methode der kleinsten Qua-	Montgolfier 4, 271, 278
Mästlin 8	drate 207-210, - von	Montmort 35
Magelhaens 247, 273, 293	Besout 21	Montucla 4
Magister matheseos 93	Metius 122, 293	Morin 249, 267
Magnet, künstlicher 311	Meusnier 203	Morland 273, 281
Magneteisenstein 309	Meyer 40	Morse 820
Magnetismus $309-314$	Micheli 247	Mortalität 40
Magnetoelectricität 320	Mikroskop 292	Mortalitätscurve 40
Magnetometer 813	Milliarde 35	Moser 4
Magnus 131, 267	Million 85	Mossbrugger 191
Malerspiegel 285	Minimum 63	Mossotti 227, 245
-		

486 Mousson 245, 294, 309 Mousin 14 Müller 4, 5, 28, 181, 315 Minster 224 Multiplicand 7 Multiplication 7-8, - ab- Nullpunct des Thermo- Parameter 131, 137 gekürste 13 Multiplicator 7, — electro-**3VI** magnetischer 320 Muncke 245 Obelisk 180 Murdoch 250 Murbard 4, 72 Murray 307 Musschenbroek 245, 270, Octaeder 171, 181 **309** Mydorge 137 Nageli 292 Näherungsbruch 28—29 Nagel 155 Napier 3, 11, 161 Navier 45, 227 Nebel 305 Omar 5 Nebenwinkel 75 Negatii 291 Neigungswinkel 156 Ordinate 77 Neil 149 Orelli 24 Nenner 5, — gemeinschaft-Oriani 169 licher 8 Nesselmann 2 Ort 73 Netto 217, 226

Netshaut 291 Neumann 298, 315 Neunerprobe 13 Newcomen 307 Newton 3, 41, 45, 46, 50, 54, 55, 149, 150, 222, 228, 263, 283, 293, 294, 296, 315 Pacioli de Burgo 2, 6 Nicholson 269, 319 Nichtleiter 315 Nicol 298 Niépce 291 Nikomachos 25 Nikomedes 147, 150 Nivellirinstrument 226 Nobili 317 Nörremberg 298 Nollet 245, 270, 315, 316 Nonius 220 Norm 9

Normale 138, 201 Normalebene 202 Normalform 131 Normann 313 Numberger-Eyer 257 meters 247, — absoluter Parrot 115, 270

Oberstäche 175 Objectiv 292, 298 Objective opter 214 Ocular 292, 293, — nega- Péclet 299 tives 293, — positives 293 Pendel 255—366 Oculardiopter 214 Odermann 5 **Oeri** 213 Oersted 4, 315, 320 Ohm 72, 315, 318 Olivier 206 Oppikofer 140 **Optik 283—298**

Orientirboussole 217 Oscillation 255 Osculationsebene 202 Otho 100 Oughtred 5, 7 Ozanam 3, 5 Ozon 250

Painvin 131 Pambour 307 Pantograph 115 Papin 4, 306, 307 Pappos 2, 116, 147, 185, Piria 4 253, 262 Parabel 137, 144—145, 258, — Neil'sche 149, 254 Paraboloid 198 Paracelsus 250 Parallele 76, 89, 157 Parallelkreis 184

Parallelepipeden 177 Parallelogramm 113, 115, — der Bewegungen 236, — der Kriste 235, — YOR Watt 307 Partialbrache 66 Pascal 3, 31, 41, 196, 154, 273 Pasteur 4 Paucker 73 Paulus 116 Peacock 4

Pentadik 12 Perimeter 121 Periode 18 Peripherie 123 Peripheriewinkel 194 Perkins 300 Permutation 31, 32, 33

Perspective 175 Peters 4 Petit 301, 302 Petsval 70 Peyrard 3 Pfiffii 140 Pfaff 61, 116 Pfeil 129 Pferdekraft 264 Pfleiderer 108

Phasenseit 283 Phlogiston 250 Phosphorescens 294 Photographie 291 Photometrie 283 Physik 1, 245—320 Picard 213, 226 Pictet 104 Pilatre de Rosier 278

Pisco 281 Pistor 333 Pitiscus 100 Pixii 320 Place 255, 290 Plana 315 Planimeter 140

Planta 316	Presse von Bramah 267	Quadrat 7, 113
Plantamour 256, 275	Prevost 299	Quadratrix 151
Plato 2, 147	Priestley 250, 283, 815	Quadratum geemetricum
Plinius 309, 315	Primsahl 7	225
Plössl 295	Princip der Erhaltung der	Quadratur 140, — des
Plücker 181, 191	Flächen 241, — der	-
Pneumatik 278—280	Erhaltung des Schwer-	Quadratwurzel 8
Poggendorf 4, 250, 313, 315, 320	punctes 240, — der Multiplication 216, — der	Quecksilbercompensation 301
Pohl 275	virtuellen Geschwindig-	
Poinsot 81, 227	keiten 234, — von d'A-	Quetelet 4, 35
Poisson 4, 85, 227, 228,	lembert 239, — von	Quotient 7, 26
234, 258, 270, 299	Hutton 305	
Pol 77, 128, 184, — magne-	Prisma 177, 288, 295, —	Raabe 45, 52
tischer 309, 811	achromatisches 295, —	Rad 261
Polarcoordinaten 77	von Nicol 298	Radau 273
Polardraht 317	Prismenkreus 214	Radicalaxe 127
Polardreieck 167-168	Prismoid 179	Radicalcentrum 127
Polardreikant 167	Product 7	Radicke 283
Polare 128	Progression, absteigende	Radius 111, 119, 123, —
Polarisation 298	26, — arithmetische 25,	Vector 77
Polarisationsebene 298	— geometrische 26	Radix 9, 15
Polarisator 298	Projection 88, 156, 158,	Rahn 7, 9
Polariskop 298	206, — axonometrische	Ramond 275
Polarkreis 184	206, — isometrische 206,	Ramsden 213, 221, 293
Polarplanimeter 140	— monodimetrische 206,	Ramus 5, 73
Polarprojection 206	— orthogonale 206, —	Rankine 306, 307
Pollak 5, 24	perspectivische 206, —	Raum, pyramidalischer 175,
Polyeder 171, — centrisches	polare 206	— prismatischer 177, —
182, — convexes 181, —		schädlicher 276
regelmässiges 182	Proportion, arithmetische	
Polygonisiren 215		Raumdreieck 155-170, -
Polygonometrie 118	— stetige 17	
Poncelet 4, 116, 228, (442)		
Porositat 245	•	Raumeckenwinkel 155
Porro 218	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Raumgebilde 1
Porta 291	Puissant 211	Rauminhalt 173—174
Position 77	Pumpe 277	Raumtrigonometrie 160 bis
	Punct 73, — besonderer	
	148, — conjugirter 148,	
Potensenflaschenzug 262	- der mittlern Entfer-	
Potestas 9	nungen 183, — entspre-	•
Pothenot 217	-	Rechnen, graphisches 89
Potter 807	nischer 116, — isolirter	_
Pouce d'eau 271	148, — reciproker 128,	
Pouillet 245, 273, 301	- vielfacher 148	Reciproke 7
Prindel 5 Prindel 5	Purbach 12, 100, 225	Recknagel 283
Pratorius 215	Pyramide 175, — gerade 175 Pyrameter 201	Rectification 141, — des
Prochtl \$83	Pyrometer 801 Pythagorea 93 115	Kreises 123
Prediger 275	Pythagoras 93, 115	trictaco (144)

Recursion 67	Richer 220	Ceva 110, — Euler 181,
Redtenbacher 227	Richmann 316	- Gua 173, - Legendre
Reduction auf Centrum 223,		189, — Steiner 133, 180,
•	Richtung 73, — horizontale	•
213	246, — verticale 246	Saugpumpe 277
Reflexion 283, — totale 286	•	Saussure 280, 305, 313, 315
Refraction 287	Riese 5	Savacorda 12
Refractor 293	Riess 315	Savart 282
Regel von Guldin 185, -		Savary 315
Simpson 145	Ritter 207	Savérien 4
Regen 305	Robert 278	Savery 307
Regenbogenfarben 294	Roberval 154	Sawitsch 207
Regenbogenhaut 291	Robinson 273	Scalenariometer 269
Regiomontan 6, 34, 100	Roe 14	Schabus 275
Registrirapparate 247, 273,	Romer 3, 154	Schall 281
280	Rogg 4	Scheele 250
Règle à Calcul 14	Rohault 245	Scheffler 5, 267
Regnault 250, 278, 305, 306	Rolle 262	Scheibel 4
Regula Falsi 20, 21, 23,		Scheibeninstrument 215
44, 132, 134	Romershausen 214	Scheibner 28
Regulator 257, 307	Roscoe 294	Scheinbruch 5
Reibung 266	Rose 250	Scheiner 115
Reibungscoefficient 266	Rosse 295	Scheitel 75, 137
Reibungswinkel 266	Rostcompensation 301	Scheitelwinkel 75
Reichenbach 213, 221	Rotationsaxe, augenblick-	Schell 202
Reif 305	liche 244	Schellbach 45, 135, 227
Reihe, arithmetische 25, 42,	Roulette 154	Schellen 294, 315
- exponentiale 46, -	Rozier 4	Schenkel 75, 84
goniometrische 50, 100,	Rudolff 2, 6, 7, 9, 13, 15,	Schering 315
— logarithmische 47, —	24, 25. 26 •	Schilling 320
umgekehrte 51, — von	Rückwärtsabschneiden 215	Schinz 140, 152
Maclaurin 61, — Taylor	Rühlmann 267, 275	Schläffi 61, 192
_ 60	Rumford 299, 303	Schlesinger 206
Reinhold 100, 226	Rutherford 247	Schlömilch 4, 45, 73, 131
Rentenrechnung 27, 40		Schmelspunct 247
Repsold 213, 256	Saule, thermoelektrische	Schmidt 283
Res 15	317, — von Volta 317,	Schnee 305
Rest 7	— Zamboni 315	Schneebeli 249
Resolvente 20	Saure 250	Schneitler 211
Resultante 227	Sagredo 247	Schnellwaage 260
Reuleaux 89, 307	Saite 282	Schnitt, goldener 121
Reuss 4	Salmon 45, 135, 149, 191	
Reversions formel 61	Salvino degli Armati 289	Schönbein 250
Reversionspendel 256	Salz 250	Scholfield 73
Reye 116	Sammellinse 259	Schoner 100
	Sanctorius 247	Schooten 3, 146
Dh 1 1 4000	Sanduhr 257	Schott 5, 276
Dh	Santbech 100	Schraube 254
Discoult BO	Santini 283	Schreibapparat von Morse
	Satz von Archimed 187, —	320

Cohese 14	Sharp 14	Staudt 116
Schrön 14 Schröter 116	Sicherheitslampe 308	Stegmann (442)
Schubarth 4, 250	Sidler 258	Steiner 4, 108, 116, 133,
Schulz 14	Siedepunct 247	150, 153, 175, 189 181
Schulze 14	Simms 211	Steinhauser 291
Schumacher 213	Simonoff 313	Steinheil 4, 284, 295, 820
Schwarz 8	Simpson 5, 35, 40, 78, 103,	
Schweins 27, 73	145, 207	Stereoskop 291
Schwendener 292	Simson 2, 135	Stern 5
Schwenter 215	Sinus 94, 129, — hyper-	0.00
Bchweraxe 183, 281	bolischer 146	Stevin 3, 9, 12, 254
Schwerd 296	Sinusboussole 320	Stewart 73, 110
Bchwere 246	Sinusoide 151	Stifel 2, 24, 41
Schwerpunct 112, 138, 140,		Stirnrad 261
141, 196, 204, 205, 281	Sinus versus 94, 129	Stöckhardt 250
Schwimmen 269	Six 247	Stöhrer 320
Schwingung 255, 282	Sliding Rule 14	Storchschnabel 115
Schwingungsaxe 256	Slomann 55	Stoss 265
Schwingungspunct 256	Smith 283	Stossheber 271
Schwungrad 307	Snellius 3, 103, 217, 224,	Strahlen, aussergewöhn-
Secans 94, 129	283	liche 297, — chemische
Secante 124, 125	Sniadecki 169	294, — enteprechende
Secchi 278	Sommering 320	76, — harmonische 116
Sector 129	Sohncke 4, 45, 131	Strahlbüschel 75, 76
Seebeck 298, 817	Sonnenmikroskop 292	Strauch 70, 72, 285
Segment 129	Sonnet 4	Strich 811
Segner 170, 243, 245, 267	Spannungsreihe 318	Strnadt 257
Séguin 4, 307	Sparks 4	Strömer 247
Sehne 124, 129, — con-	Spektroskop 294	Strom, galvanischer 817 bis
jugirte 136, — ideale	Spektrum 294	320, — inducirter 319
124	Sphäroid 199	Strutt 800
Sehweite, 291	Spiegel 284—285	Stuart 807
Seidewits 116	Spiegelkreis 222	Studer 245
Seilpolygon 229	Spiegelsextant 222	Stütspunct des Hebels 269
Seite 78, — homologe 107,		Stufe 75
— innere 78	Spiel, ehrliches 39	Sturm 4, 5, 20, 45, 227,
Seitenabweichung 285, 290		- 400
Seitenverhältnisse 94	— hyperbolische 152, —	
Sekunde 75	logarithmische 152, —	
Sekundenpendel 255	parabolische 152	Subtangente 138
Bella 14	Spits 78	Subtraction 6
Sénarmont 4	Spitze 84, 148	Subtrahend 6
Senkrechte 76, 88, 156	Spur 155	Sue 315
Senkrechtenwinkel 159	Stabilität 252	Stissmilch 40
Senkwaage 269	Stadia 218	Suble 305
Serret 4, 45	Stahl 250 Stampfer 296	Sulser 317 Summand 6
Setswaage 212	Stampfer 226 Standlinie 215	Summe 6, — algebraische
Sexagesimaltheilung 12	Statik 227—234, 251—282	6 primme o' — informatione
Seyffer 815	Standigl 206	Summenlogarithmus 11
Shaffner 315	Sauranter was	Aummania Das sammed TT

1

Vandermonde 34 Supplement 75 Topler 316 Van Swinden 73, 267 Symmetric 87, 170 Topf, Papinianischer 305 Variation 31, 33 Topographie 211—226 Variationerechnung 73 Tacquet 73 Torelli 2 Tafel der hyperbolischen Toricelli 3, 271, 273 Varignon 3, 227, 226, 230, 259 Sinus und Cosinus 146, Torsionsfestigkeit 349 - der Wahrscheinlich- Tortolini 4 Vega 5, 14 keiten 208. — Frank- Townley 274 Venetorius 7 Vesturi 283 lin'sche 316, — I Ms XII Tragheit 245 Trăgheitsmoment M3, 264 Venturoli 227 (443-476)Verbreamen 305 Talbot 291 Tragmodul 249 Verdampfungswärme 306 Tralles 269 Tangens 94 Transformation der Co- Verdunstung 304 Tangente 124, 125, 138 ordinates 97, 137, 192, Verdunstangskilte 304 Tangentenboussole 330 198 Vergrieserung 255, 257 Tara 260 Transporteur, geradliniger Vergrösserungsgles 291 Tartaglia 3, 19 Verilaguag 313 **2**16 Taster 330 Verhiltzies, sphermeni-Transversale 109, 110 Tautochrone 154, 254 sches 116, - arithme-Taylor 60 Transversalensatz 109 Transversaltheilung 200 tisches 17, — geometri-Telegraphie 320 Trapes 113 Teleakop 233 sches 17 Telometer 218 Vernier 230 Tredgold 3UB, 3U/ Vertheilung 310 Terquem 4 Triangulation 224 Trigonalmahl 42 Verwandtschaft, chemische Tetraeder 171, 174, 181, — Trigonometrie, ebene 103 abgeküzztes 174, 180 250 Tetraedrakahl 43 bis 106, — sphärische Vieleck 77, 117, — cen-Tetragonometrie 114 trinches 119—121, 126, 160-163, 167-163, 188 13 res — coordinistes 79, — Trisection 147, 151 Then 305 eingeschriebenes 126, -Trochoide 154 Thebit 2 Trunk 140 gemeines 81, — regel-Theil 5, 75 missiges 81, — sub-Tschirnhausen 285 Theilbarkeit 7, 13, 345 Turmalinrange 28 ordinirtes 79, — ther-Theiler 7, — grösster ge- Tyndall 281, 289, (442) schlagenes 81, — wwmeinschaftlicher 13 Tycho 219, 230, 221 geschriebenes 126 Theilregeln 13 Vielflach I/I, — centri-Theilung, harmonische 116 Uhr 257, — sympatische sches 181—182, — regel-Thénard 20 **33**0 miosiges 189 Theodolit 221 Unich 108 Vielbeit 5 Theon 268 Ungbegh 219 Vielksat 155 Theorie der Fehler 208 Umdrehung 75 Vielecit 79 bis 209 Umpfenback 211 Viereck 113-116 Thermoelectricität 317 Universate 15 Vierfach 171 — 174, — Undulation 263, 296—298 Thermometer 247 rechtwinkliges 173 Thermomultiplicator 317 Uzdurebdrizglichkeit 345 Vierseit 116 Thibast 5 (8) Unendixheek 123 Vieta 3. 5. 9 Thompson 4 Uncleachbeit 5 Vitale 3 Thomson 35 Unidiarmagnesometer 313 Vitrev 262, 307 Tilecher XX l'arabe 257 Vlacq 14 Tobiach 5 Vogel 291 Todhnater 35, 73 Vailer 36 Velkanihlung 40

Volta 4, 815, 816, 817 Volumen von Ellipsoid 205, - Kegel 176, - Kugel Weisse 283 187, — Obelisk 180, — Weissenborn 45 Prisma 177, — Prismoid Welle 283 Rotationskörper 185, — Wellenlänge 288 Vierflach 173-174, - Wellrad 261 Zylinder 178 Vorwärtsabschneiden 215 Vossius 8, 270 Waagbarometer 278 Waage, hydrostatische 269, - physikalische 260 Wärme, freie 303, — gebundene 303, — latente 303, 306, — specifische 908 Wärmeequivalent 308 Warmeerseugung 808 Whrmelehre 299—808 Wirmeleiter 300 Wärmestrahlen 294 Warmetheorie, mechanische 299, 806 Wahrscheinlichkeit, mathematische 85, — rela-Hve 57 Wahrscheinlichkeitsrechnung 85 - 89, 207—210 Wallerius 250 Wallis 8, 5, 149, 205 **Walse 177—178 Wand 249** Wartmann 519 Wasserdampf 806 Wasserheisung 800 Wasserrad von Segner 267 Wasseruhr 257 Wasserwaage 212, 268 Wassersersetsung 817, 819 Wassersoll 271 Watt 4, 807 Weber 272, 281, 818, **320** Wechselwinkel 76 Wedgewood 301 Weg 235, 239 Weingärtner 31

Weisbach 206, 327, 267, 271 179, — Pyramide 175, — Wellenbewegung 272, 288 Wendepunct 148 **Wens 218** Werk 806 Werneburg 12 Westphal 228 Wetli 140 Wette 89 Weyer 217 Wheatstone 291, 318, 319, **320** Whewell 4, 327 Whitworth 181 **Wick 257** Widerstand des Mittels **266** Wiedemann 515 Wiegand 155, (443) Wiener 171 Wild 27, 218, 247 Wilde 283 Winde 261 Windkessel 277 Wingate 14 Winkel 75, 78, — complementärer 75, — concaver 75, — convexer 75, — correspondirender 76, — ebener 155, explementarer 75, gerader 75, — rechter 75, — spitser 75, stumpfer 75, — supplementhrer 75 Winkelgeschwindigkeit 286 Winkelhebel 259 Winkelspiegel 214 Winkelsumme 80 Winkler 214, 249 Wittetein 11, 14, 40 Witsschel 116 Woepcke (442)

Wöckel 78, 155

Wöhler 250 Wolf 3, 88, 73—89, 92, 95, 104, 110, 116, 117, 150, 172, 173, 182, 192, 207, 208, 209, 288, 258 Wolfram 14 Wolke 805 Wollaston 4, 288, 294 Woltman 271 Worcester 307 Wüllner 345, 804 Würfel 177 Würfelversuche 38, 208 Würts 260 Wursbewegung 208 Wurshöhe 258 Wurflinie 258 Wurfweite 258 Wursel 9, 15, 44 Xylander 4 Young 4, 245, 296

Zählen 5 Zähler 5 Zahl 5, — Bernoulli'sche 53, — complexe 9, conjugirte 9, — cossische 15, — dreieckige 42, — Euler'sche 52, figurirte 42, — imaginăre 9, — incommensurable 8, — Irrationale 8, — laterale 17, — Ludolph'sche 29, 51, 52, 122, 209, — negative 6, - positive 6, - surdische 8, — unmögliche 9, — wahnsinnige 9

Zahlenlehre 8 Zableniotterie 39 Zahisystem 12 Zamboni 315 Zambra 245 Zauberlaterne 292 Zech 181 Zehme 154 Zeichen 6 Zeichenregel 7, 9



HANDBUCH

der

Mathematik, Physik, Geodäsie und Astronomie.

Von

Dr. Rudolf Wolf,

Professor in Zürich.

Mit zahlreichen in den Text eingedruckten Holzstichen.

In zwei Bänden.

Erster Band.

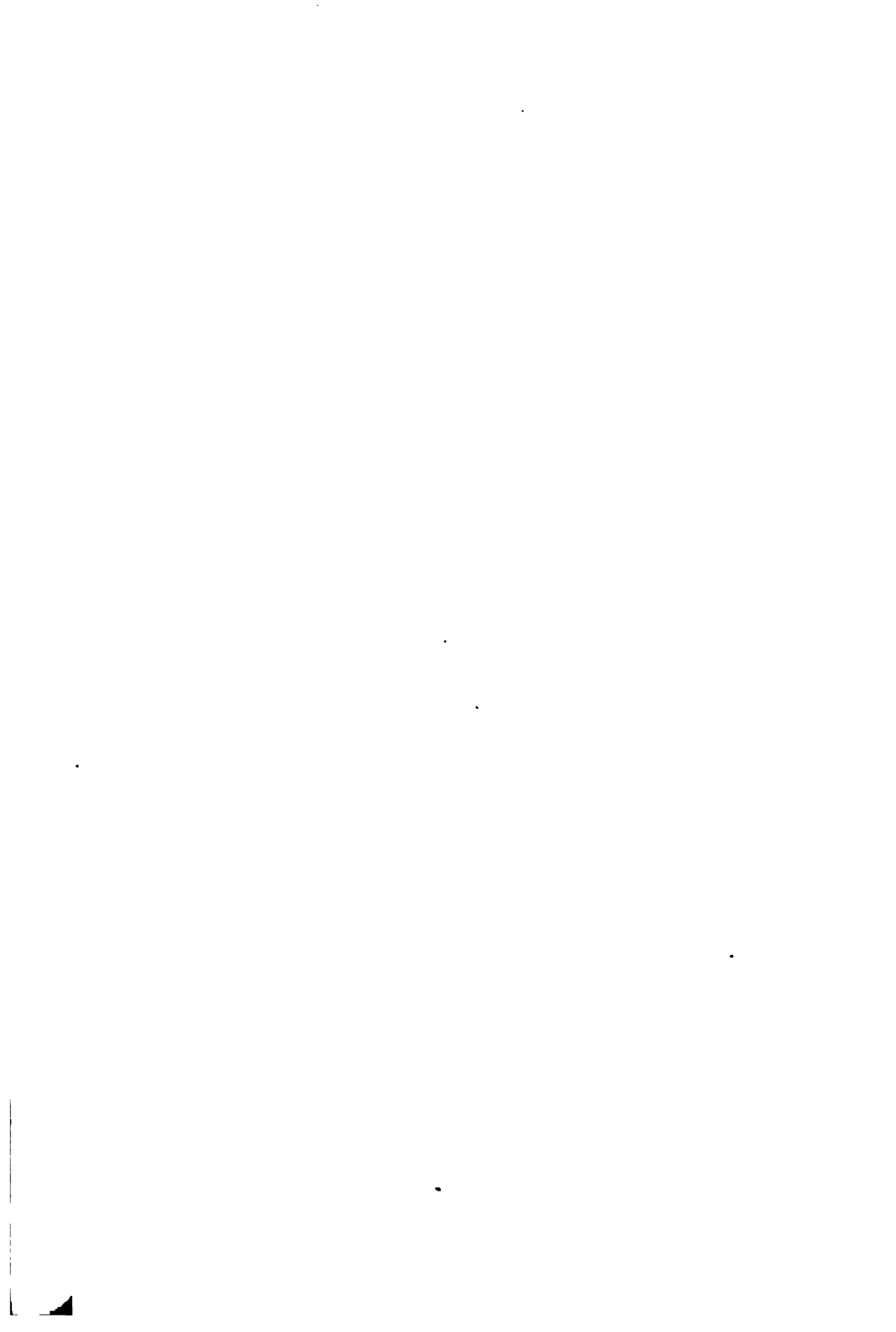


->>>+++<<<-

Druck und Verlag von Friedrich Schulthess. 1870.

• 11

	•	



			!
•			
	•	-	





